COOPERATION EN MATIEF DE BREVETS

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

Commissioner **US Department of Commerce United States Patent and Trademark** Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202

Date d'expédition (jour/mois/année) 11 juin 2001 (11.06.01)	en sa qualité d'office élu			
Demande internationale no PCT/FR00/02289	Référence du dossier du déposant ou du mandataire 340992/17690			
Date du dépôt international (jour/mois/année) 10 août 2000 (10.08.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 13 août 1999 (13.08.99)			
Déposant				
ROGER, Pierre etc				

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite: X dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	08 mars 2001 (08.03.01)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).
	DECT AVAILABLE CONV

BEST AVAILABLE COPY

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

Maria Kirchner

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS
PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire				
340992/17690	A DONNER (formulaire F	101/10AV22U) #4 10 000 0	scheam, le point o ci-apres	
Demande internationale n° ~,	Date du dépôt international(jour		priorité (la plus ancienne) is/année)	
PCT/FR 00/02289	10/08/2000		13/08/1999	
Déposant				
BOUYGUES OFFSHORE		·		
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	nale, établi par l'administration cl e copie en est transmise au Burer	nargée de la recherche ir au international.	nternationale, est transmis au	
Ce rapport de recherche internationale co	omprend feuille	∍ 8.		
	d'une copie de chaque document		ilque qui y est cité.	
Base du rapport				
a. En ce qui concerne la langue, la r langue dans laquelle elle a été déj	echerche internationale a été effe posée, sauf indication contraire d	onnée sur la base de la connée sous le même poi	demande internationale dans la int.	
la recherche internationale	e a été effectuée sur la base d'un	e traduction de la deman	nde internationale remise à l'administration.	
la recherche internationale a été e	effectuée sur la base du listage de	es séquences :	la demande internationale (le cas échéant),	
	internationale, sous forme écrite.			
	e internationale, sous forme déchi dministration, sous forme écrite	ffrable par ordinateur.		
	dministration, sous forme écrite. dministration, sous forme déchiffra	eble par ordinateur,		
La déclaration, selon laque		senté par écrit et fourni u	ultérieurement ne vas pas au-delà de la	
La déclaration, selon laque			par ordinateur sont identiques à celles	
2. 🔲 il a été estimé que certai	ines revendications ne pouvale	nt pas faire l'objet d'un	ne recherche (voir le cadre I).	
3. Il y a absence d'unité de	e l'Invention (voir le cadre II).			
4. En ce qui concerne le titre,				
Ie texte est approuvé tel qu	u'il a été remis par le déposant.			
Le texte a été établi par l'a	administration et a la teneur suiva	nte:		
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
I 144.1	u'il a été remis par le déposant	from Emant 3		
le texte (reproduit dans le présenter des observations de recherche international	ns à l'administration dans un délai	stration conformement a d'un mois à compter de	la règle 38.2b). Le déposant peut la date d'expédition du présent rapport	
6. La figure des dessins à publier avec l			1	
x suggérée par le déposant.			Aucune des figures n'est à publier.	
parce que le déposant n'a			η σει α μανήσι.	
parce que cette figure care	actérise mieux l'invention.		•	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

FR 00/02289

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA D CIB 7 F16L59/18

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 F16L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées			
A	EP 0 017 254 A (GRUENZWEIG & HARTMANN MONTAGE ;FIBERCAST GMBH (DE)) 15 octobre 1980 (1980-10-15) page 7, ligne 28 - ligne 37 page 9, ligne 14 - ligne 22 figures 1,2	1,2,7-11			
Α	US 4 441 743 A (STEENBERGEN JOHANNES F) 10 avril 1984 (1984-04-10) colonne 2, ligne 56 -colonne 3, ligne 42 figure 1	1,2,7,8, 10,11			
Α	US 4 804 210 A (HANCOCK JAMES W) 14 février 1989 (1989-02-14) colonne 2, ligne 9 - ligne 19 figures 1-3	1,2,7,8, 10,11			

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt International ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié ayant la date de dépôt international, mais	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt International ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'Invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 27 septembre 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale $05/10/2000$
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Balzer, R

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
FR 00/02289

	no des mundiactions de l'
	no. des revendications visées
US 3 402 731 A (MARTIN GEORGE) 24 septembre 1968 (1968-09-24) colonne 2, ligne 21 - ligne 24 colonne 2, ligne 33 - ligne 35	1,2,8-11
figure 3	
	identification des documents chés, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents US 3 402 731 A (MARTIN GEORGE) 24 septembre 1968 (1968-09-24) colonne 2, ligne 21 - ligne 24 colonne 2, ligne 33 - ligne 35 figure 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
FR 00/02289

Patent docui cited in search		Publication date	ĺ	Patent family member(s)	Publication date
EP 001725	54 A	15-10-1980	DE AT	2913876 A 3904 T	16-10-1980 15-07-1983
			DE	3063832 D	28-07-1983
			WO	8002189 A	16-10-1980
			DK	520380 A	05-12-1980
•			ES	490298 D	01-06-1982
			ES	8205454 A	01-10-1982
US 444174	3 A	10-04-1984	NL	8005161 A	01-04-1982
			AT	8813 T	15-08-1984
			BE	902044 A	16-07-1985
			CA	1179701 A	18-12-1984
			DE	3165242 D	06-09-1984
			DK	408381 A	16-03-1982
			EP	0048065 A	24-03-1982
			FI	812833 A	16-03-1982
			JP	[.] 57079386 A	18-05-1982
			NO	813134 A	16-03-1982
US 480421	0 A	14-02-1989	NONE		
US 340273	1 A	24-09-1968	NONE		

101/069028

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internation Report (Form PCT/IPEA) Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA)					
International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)					
PCT/FR00/02289	10 August 2000 (10.08.00)	13 August 1999 (13.08.99)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC F16L 59/18					
Applicant	BOUYGUES OFFSHORE				
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total of	7 sheets, including this cover	sheet.			
been amended and are the ba	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a to	otal of 8 sheets.				
3. This report contains indications relat	3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report	I Basis of the report				
II Priority					
III Non-establishment	t of opinion with regard to novelty, inventive	step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	vention				
V Reasoned statemen citations and explain	nt under Article 35(2) with regard to novelty, nations supporting such statement	inventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in t	the international application				
VIII Certain observation	ns on the international application				
Date of submission of the demand	Date of completion	of this report			
08 March 2001 (08.03	02 No	ovember 2001 (02.11.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone No.	Telephone No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

International application No.

PCT/FR00/02289

I. Basis of	I. Basis of the report					
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
	the international	application as ori	ginally filed.			
oxdarpoons	the description,	pages	- 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	, as originally filed,		
		pages	: 	, filed with the demand,		
		pages	1-5	, filed with the letter of	18 September 2001 (18.09.2001) ,	
		pages	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, filed with the letter of	•	
\boxtimes	the claims,			, as originally filed,		
		Nos.		, as amended under Article	19,	
		Nos.		, filed with the demand,		
		Nos.	1-14	, filed with the letter of _	18 September 2001 (18.09.2001) ,	
		Nos.		, filed with the letter of	·	
\triangleright	the drawings,	sheets/fig	1/3-3/3	, as originally filed,		
		sheets/fig		, filed with the demand,		
		sheets/fig		, filed with the letter of _	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		sheets/fig		, filed with the letter of _		
2. The ame	ndments have result	ed in the cancellat	ion of:			
	the description,	pages				
	the claims,	Nos.				
	the drawings,	sheets/fig				
3 to	go beyond the discl	stablished as if (so osure as filed, as if	ome of) the amondicated in the	endments had not been made Supplemental Box (Rule 70	e, since they have been considered 1.2(c)).	
4. Addition	al observations, if no	ecessary:				
		•				
	-					
			-	-		
				-		
	•					
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

International application No. PCT/FR 00/02289

NO

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	3-7, 12, 13	YES
	Claims	1, 2, 8-11, 14	NO
Inventive step (IS)	Claims	3-6, 12, 13	YES
	Claims	1, 2, 7-11, 14	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

Claims

D1: US-A-4 804 210 (HANCOCK JAMES W), 14 February 1989 (1989-02-14).

D2: EP-A-0 017 254 (GRUENZWEIG & HARTMANN MONTAGE; FIBERCAST GMBH (DE)), 15 October 1980 (1980-10-15).

D3: US-A-3 402 731 (MARTIN GEORGE), 24 September 1968 (1968-09-24).

1. Novelty:

Preamble: D1 comprises pipes (22 and 40, Figure 1) provided with an outer coating.

1.1 Claim 1:

The positioning of the coupling as per document D1 appears to lead to a method for assembling two metal tubes and for insulating the assembly area via a heat-insulating, watertight and external pressure-resistant outer coating (polyvinylchloride material 42), obtained by curing a material applied onto said tubes.

Tubes capable of being mechanically assembled in the predetermined relative end position thereof are used (tube

and elbow, Figure 1) and individual insulation and sealing coatings (material 42) are applied to the coupling ends of the tubes, which coatings are shaped and dimensioned in such a way that, in said predetermined relative end positions (Figure 3), said coatings are continuous or near-continuous.

Figure 4 of D3 is also, in an obvious manner, prejudicial to novelty.

1-2- Claim 2:

The coatings of the coupling according to D1 are shaped in such a way as to have planar and parallel facing front joint surfaces, perpendicular to tubes (Figure 1).

Figure 4 of D3 is also, in an obvious manner, prejudicial to novelty.

1-3-Claim 8:

The tubes of document D1 are capable of being assembled via the insertion and attachment of the male connecting end of a so-called male tube (left-hand tube, Figure 1), over a certain length, into a female connecting end of the other, so-called female tube (flared elbow portion).

The tubes are moreover provided with respective heat insulating, watertight and external pressure-resistant outer coatings (38, 42, Figure 2), shaped and dimensioned in such a way that, following assembly, there is no intermediate spacing or only a low width spacing therebetween (Figure 3).

D3 is also, in an obvious manner, prejudicial to novelty.

1-4- Claim 9:

The tubes of document D1 have a female connection end defined by a female end of a connector (44) incorporated in the female tube. The male connection end is also defined by an end of the male tube itself (Figure 3).

D2 also proposes a connector for joining the two metallic tubes to be coupled.

D3 is also, in an obvious manner, prejudicial to novelty.

1-5- Claim 10:

The tubes of document D1 have preformed coatings (24, 42, following curing of the polymer) on the two tubes, with facing ring-shaped front surfaces that are planar and parallel, perpendicular to the axis of the tubes.

D3 is also, in an obvious manner, prejudicial to novelty.

1-6- Claims 11, 14:

On the tubes of document D1, the front surface (42) of the female tube coating is substantially coplanar with the front end of the connector (44), while the front surface (26) of the male tube coating is substantially coplanar with the rear limit of the area of insertion of said tube within the connector. Once assembly is completed, the opposite front surfaces define almost no intermediate clearance.

The positioning of removable caps fitting into or over the tubes to protect the joint surfaces is standard practice.

2. Inventive step:

Claim 7 does not meet the criterion of inventive step (PCT Article 33(3)) for the following reason:

The positioning of a heat-shrinkable sleeve on a joint does not involve an inventive step.

3. Difference from the prior art cited in the international search report:

Claim 3, taken in combination with Claim 1, proposes a method using coatings of an elastomeric material shaped and dimensioned in such a way as to slide into one another and to overlap during assembly (cf. Box VIII-1).

Such features are not known from D1, D2 or D3. Hence, Claim 3, taken in combination with Claim 1 does meet the criteria of novelty and inventive step of PCT Article 33(2) and (3).

Claims 4, 5 and 6 define possible additional features of a method of connection as per Claim 3.

Claim 12, taken in combination with Claim 8 (see Box VIII-1), proposes a device enabling flexible engagement between tubes, with features that are not disclosed by D1, D2 or D3. Claim 12, taken in combination with Claim 8, does meet the criteria of novelty and inventive step of PCT Article 33(2) and (3).

Claim 13 defines possible additional features of a connection device as per Claim 12.



The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

international application No.
PCT/FR 00/02289

3/11	Cantain	dafaata i	n tha	international	application
V 11.	Certain	defects i	n the	miternational	аррисации

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not outline the relevant prior art set forth in documents D1, D2 and D3 and does not cite these

documents.



international application No.
PCT/FR 00/02289

VIII	Cartain	abservations	on the	international	application
VIII.	Certain	observations	on the	international	application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1- Description

Page 1, lines 12-13 of the description should mention the connector referred to on page 2, line 25. According to the present invention, the tubes as such cannot be assembled without said connector.

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 340992/17690		See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/FR00/02289	International filing date (day/month/ye AUGUST 10, 2000	ar) Priority date (day/month/year) AUGUST 13, 1999			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC F16L59/18					
Applicant BOUYGUES OFFSHORE et al.					
	This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted				
to the applicant according to Article 36.					
2. This REPORT consists of a total of 7 shee					
This report is also accompanied by are the basis for this report and/or sl Administrative Instructions under the	heets containing rectifications made before	n, claims and/or drawings which have been amended and ore this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the			
These annexes consist of a total of 8	B sheets.				
3. This report contains indications relating to	3. This report contains indications relating to the following items:				
I 🛭 Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment of opinion v	with regard to novelty, inventive step and	l industrial applicability			
IV Lack of unity of invention					
V Reasoned statement under Artic citations and explanations supp	cle 35(2) with regard to novelty, invention	e step and industrial applicability;			
VI					
VII 🛛 Defects in the international app	lication				
VIII Observations on the internation	al application				
Date of submission of the demand	Date of completion of t	his report			
MARCH 8, 2001	NOVEMBER 2, 2001	o report			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer				
European Patent Office D-80298 Munich, Germany Tel: (+49-89)2399-0 Tx: 523656 epmu d	B. DAUVERGNE Telephone No. +49 89	2399 7527			
Fax: (+49-89)2399-4465					

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR00/02289

1.	This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments (Rules 70.16 and 70.17).):						
	Description	scription, pages:					
	1-5	received with fax dated SEPTEMBER 18, 2001					
	Claims, No:						
	1-14	received with fax dated SEPTEMBER 18, 2001					
	Drawings, s	heets:					
	1/3-3/3	initial version					
2.		to language, all the elements indicated above were available to the Administration or were furnished thereto in the language in ternational application was filed, except when specified to the contrary under this point.					
	The element	s were available to the Administration or were furnished thereto in the following language: , which is:					
		the language of a translation furnished at the end of the international search (in accordance with Rule 23.1(b)).					
		the publication language of the international application (in accordance with Rule 48.3(b)).					
		the language of the translation furnished at the end of the International Preliminary Examination (in accordance with Rule 55.2 of 55.3).					
3.		to sequences of nucleotides or amino acids disclosed in the International Application (where applicable), the International Examination was carried out on the basis of the sequence listing:					
		contained in written form in the International Application.					
		filed in computer-readable form with the International Application.					
		subsequently furnished in written form to the Administration.					
		subsequently furnished in computer-readable form to the Administration.					
		The declaration has been furnished, in which the sequence listing, that has been written and subsequently furnished, does not go beyond the disclosure made in the application as filed.					
		The declaration has been furnished, in which the information recorded in computer-readable form is identical to that of the sequence listing presented in written form.					

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Form PCT/IPEA/409 (Boxes I-VIII, sheet 2)(July 1998)

PCT/FR00/02289

4.	The amendments have resulted in the cancellation of:			
		☐ the description,	pages	
		the claims,	Nos.	
		☐ the drawings,	sheets/fig	
5.	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated below (Rule 70.2(c)):			
		(Any replacement shee	et including amendments of this nature must be indicated in point 1 and annexed to this report)	
6.	Additio	nal observations, if nec	essary:	
cit	ations an	d explanations suppor	ticle 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; rting such statement	
1.	Stateme	velty	YES: Claims 3-7, 12, 13	
	110	verty	NO: Claims 1, 2, 8-11, 14	
	Inv	entive step	YES: Claims 3-6, 12, 13	
			NO: Claims 1, 2, 7-11, 14	
	Ind	ustrial applicability	YES: Claims 1-14	
			NO: Claims	
2.	Citation	s and explanations		
	see sepa	arate sheet		
VI	(. Irregul	larities in the internati	ional application	
The	e followin	ng irregularities, concer	ning the format or the content of the international application, have been stated:	
	see sepa	arate sheet		
VI	II. Obser	vations relating to the	international application	
		ng observations are mady the description:	de concerning clarity of the claims, the description, and the drawings, and whether or not the claims are fully	
	see sepa	arate sheet		

International application No. PCT/FR00/02289

Concerning point V

Reasoned declaration in accordance with Article 35(2) concerning novelty, inventive step, and susceptibility of industrial application; citations and explanations in support of the declaration

Reference is made to the following documents:

D1: US-A-4 804 210 (HANCOCK JAMES W) February 14, 1989 (1989-02-14)

D2: EP-A-0 017 154 (GRUENZWEIG & HARTMANN MONTAGE; FIBERCAST GMBH (DE)) October 15, 1980 (1980-10-15)

D3: US-A-3 402 731 (MARTIN GEORGE) September 24, 1968 (1968-09-24)

1 - NOVELTY

Introduction: D1 has pipes (22 and 40, Figure 1) which are covered in coatings on their outsides.

1.1 - Claim 1

Installing the coupling of document D1 would lead to a method of assembling together two metal tubes, and of insulating the assembly zone by means of an outer covering that is thermally insulating, waterproof, and that withstands external pressure (polyvinylchloride material 42), obtained by hardening a substance applied onto the tubes.

Tubes that can be mechanically assembled together up to predetermined final relative positions are used (tube and bend in Figure 1) and prior to assembling the tubes together, individual insulating and sealing coatings are made on the assembly ends of the tubes, the coatings (material 42) being shaped and dimensioned in such a manner that, in said predetermined final relative positions (Figure 3), the coatings are continuous or quasi-continuous.

Figure 4 in D3 also raises an obvious novelty objection.

1.2 - Claim 2

The coatings on the D1 coupling are shaped to present facing front end joint surfaces that are plane and parallel, perpendicular to the tubes (Figure 1).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT - SEPARATE SHEET

International application No. PCT/FR00/02289

Figure 4 of D3 also raises an obvious novelty objection.

1.3 - Claim 8

The piping tubes of document D1 are suitable for being assembled together by inserting and fixing a male assembly end of a "male" tube (left-hand tube in Figure 1) a certain distance into a female assembly end of the other tube (flared portion of the bend), referred to as the "female" tube.

The tubes are also provided prior to assembly with respective outer coatings (38, 42, Figure 2) that are thermally insulating, waterproof, and that withstand external pressure, the coatings being shaped and dimensioned in such a manner that after assembly they leave between them a gap of small or zero thickness (Figure 3).

D3 also raises an obvious novelty objection.

1.4 - Claim 9

The piping tubes of document D1 possess a female assembly end defined by a female end of a connector (44) integrated in the female tube. The male assembly end is likewise defined by one end of the male tube itself (Figure 3).

D2 also proposes a connector enabling the two metal tubes to be connected together to be united.

D3 also raises an obvious novelty objection.

1.5 - Claim 10

The piping tubes of document D1 possesses preshaped coatings (24, 42, after hardening of the polymer) on the two tubes which present facing annular front end surfaces which are plane and parallel, being perpendicular to the axis of the tubes.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT - SEPARATE SHEET

International application No. PCT/FR00/02289

D3 also raises an obvious novelty objection.

1.6 - Claims 11, 14

On the piping tubes of document D1, the front end surface (42) of the female tube coating is substantially in the front end plane of the connector (44) while the front end surface (26) of the male tube coating is substantially in the rear limit plane of the insertion zone for said tube in the connector. Once assembled, the facing front end surfaces define between them a gap of practically zero width.

Putting removable caps into place on or in the tubes to protect the joint surfaces is a common practice.

2 - INVENTIVE STEP

Claim 7 does not satisfy the requirement for an inventive step (PCT Article 33.3) for the reasons given below.

Putting a heat-shrink sleeve into place on a joint cannot constitute an inventive step.

3 - DIFFERENCE RELATIVE TO HE PRIOR ART ACCORDING TO THE SEARCH REPORT

Claim 3 taken in combination with claim 1 proposes a method implementing coatings of elastomer material that are shaped and dimensioned so as to slide one in the other and so as to overlap on assembly (cf. VIII-1).

Such characteristics are not known from D1, D2, or D3. As a result, claim 3 taken in combination with claim 1 does indeed satisfy the criteria for novelty and inventive step as required by PCT Articles 33.2 and 33.3.

Claims 4, 5, and 6 define possible additional characteristics for a connection method in accordance with claim 3.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT - SEPARATE SHEET

International application No.
PCT/FR00/02289

Claim 12 taken in combination with claim 8 (see VIII-1) proposes a device enabling flexible contacts to be made between piping tubes, in accordance with characteristics that are not disposed in D1, D2, or D3. Claim 12 taken in combination with claim 8 satisfies the criteria for novelty and inventive step required in PCT Articles 33.2 and 33.3.

Claim 13 details possible additional characteristics for a connection device satisfying claim 12.

Concerning point VII

Irregularities in the international application

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1 a) ii), the description does not give the pertinent state of the prior art as set out in D1, D2, and D3, nor does it cite those documents.

Concerning point VIII

Observations relating to the international application

1 - DESCRIPTION

The description on page 1, lines 12 to 13 ought to mention the connector mentioned on page 2, line 25. In the present invention, tubes proper cannot be assembled together without using the connector.

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS



2012 A CO 129

Expéditeur:

L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Destinataire:

MARTIN, Jean-Jacques et al Cabinet Regimbeau 20, Rue de Chazelles 75847 Paris Cedex 17

FRANCE

ARRIVE III

PCT

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Date d'expédition

(jour/mois/année)

02.11.2001

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

340992/17690

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No. PCT/FR00/02289

Date du dépot international (jour/mois/année) 10/08/2000

Date de priorité (jour/mois/année)

13/08/1999

Déposant

BOUYGUES OFFSHORE et al.

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. RAPPEL

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

Office européen des brevets D-80298 Munich

Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Fonctionnaire autorisé

Sääw, S

Tél.+49 89 2399-7297



RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

		ssier du déposant ou du	1		voir la notif	igation de transmission du rannest d'evenne
mandataire 340992/17690			POUR SUITE A D	ONNER		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande internationale n°		Date du dépot internation	onal (jour/m	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)	
PCT/FR00/02289 10/08/2000					13/08/1999	
	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB F16L59/18					
Déposant	•					
BOUYG	JES	OFFSHORE et al.				
	 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 					
2. Ce R	APPO	ORT comprend 7 feuilles,	y compris la présente	feuille de	couverture.	
é l' a	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent 8 feuilles.					
3. Le pro	ésent	rapport contient des indi	cations relatives aux p	oints suiva	ants:	
1	⊠	Base du rapport				
11		Priorité				
111	LJ	Absence de formulation d'application industrielle		ouveauté,	l'activité inv	entive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'inv	ention			
V	⊠	Déclaration motivée sele d'application industrielle				ité inventive et la possibilité éclaration
VI		Certains documents cité	és			
VII	\boxtimes	Irrégularités dans la der	nande internationale			
VIII	Ø	Observations relatives à	a la demande internation	onale		
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		Date d'ac	hèvement du	présent rapport		
08/03/2001			02.11.200	01		
		ostale de l'administration cha aire international:	argée de	Fonctionn	naire autorisé	SO ISOUS PAICHING
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Dauver	_	2000 7507	
N° de téléphone +49 89 2399 7527						

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/02289

I. Base du rapport

2.

3.

1.	En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises
	à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent
	rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent
	pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

pa	pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):				
De	scription, pages:				
1-5	5	reçue(s) avec télécopie du	18/09/2001		
Re	vendications, N°:				
1-1	4	reçue(s) avec télécopie du	18/09/2001		
De	ssins, feuilles:				
1/3	-3/3	version initiale			
En ce qui concerne la langue , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.					
Ces	s éléments étaient à	à la disposition de l'administration	n ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :		
	la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la re	cherche internationale (selon la règle 23.1(b)).		
	la langue de public	cation de la demande internatior	nale (selon la règle 48.3(b)).		
En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :					
	contenu dans la de	emande internationale, sous forr	ne écrite.		
	déposé avec la de	mande internationale, sous form	ne déchiffrable par ordinateur.		
	remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme	écrite.		
	remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme	déchiffrable par ordinateur.		
		on laquelle le listage des séque aite dans la demande telle que d	nces par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà éposée, a été fournie.		
		on laquelle les informations enre des séquences Présenté par écr	egistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à it, a été fournie.		

Formulaire PCT/IPEA/409 (cadres I-VIII, feuille 1) (juillet 1998)

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/02289

		de la description,	pages:
		des revendications,	n ^{os} :
		des dessins,	feuilles:
5.	 Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) : 		
		(Toute feuille de rem annexée au présent	placement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et rapport)
6.	Observations complémentaires, le cas échéant :		
٧.			on l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité e; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 3-7, 12, 13

Non: Revendications 1, 2, 8-11, 14

Activité inventive Oui: Revendications 3-6, 12, 13

Non: Revendications 1, 2, 7-11, 14

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-14

Non: Revendications

2. Citations et explications voir feuille séparée

1. Déclaration

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: US-A-4 804 210 (HANCOCK JAMES W) 14 février 1989 (1989-02-14)

D2: EP-A-0 017 254 (GRUENZWEIG & HARTMANN MONTAGE ;FIBERCAST GMBH

(DE)) 15 octobre 1980 (1980-10-15)

D3: US-A-3 402 731 (MARTIN GEORGE) 24 septembre 1968 (1968-09-24)

1- Nouveauté:

Préambule: D1 comporte des tuyaux (22 et 40, Fig.1) lesquels sont recouverts d'un revêtement exterieurs à ceux-ci.

1-1- Revendication 1:

La mise en place du raccord selon le document D1 conduirait à un procédé pour réaliser l'assemblage de deux tubes métalliques, et l'isolation de la zone d'assemblage au moyen d'un revêtement extérieur thermiquement isolant, étanche à l'eau et résistant à la pression extérieure (polyvinylchloride material 42), obtenu par durcissement d'un produit appliqué sur les tubes.

Des tubes assemblables mécaniquement jusque dans des positions relatives finales prédéterminées sont utilisés (tube et coude Fig.1), et on réalise sur les extrémités d'assemblage des tubes, avant leur assemblage, des revêtements d'isolation et d'étanchéité individuels conformés (matériau 42), dimensionnés en sorte que dans lesdites positions relatives finales prédéterminées (Fig.3) les revêtements soient en continuité ou en quasi-continuité.

La Fig.4 de D3 permet également d'objecter la nouveauté de façon évidente.

1-2- Revendication 2:

les revêtements du raccord selon D1 sont conformés pour présenter des surfaces de joint

frontales planes et parallèles en vis à vis, perpendiculaires à des tubes (Fig.1).

La Fig.4 de D3 permet également d'objecter la nouveauté de façon évidente.

1-3- Revendication 8:

Les tubes de canalisation selon le document D1 sont aptes à être assemblés par introduction et fixation d'une extrémité d'assemblage mâle d'un tube dit tube mâle (tube gauche Fig.1), sur une certaine longueur, dans une extrémité d'assemblage femelle de l'autre tube (partie évasée du coude), dit tube femelle.

Les tubes sont en outre munis avant assemblage de revêtements extérieurs respectifs (38, 42, Fig.2) thermiquement isolants, étanches à l'eau et résistants à la pression extérieure, conformés et dimensionnés en sorte qu'après assemblage, ils ne laissent entre eux qu'un intervalle nul ou de faible épaisseur (Fig.3).

D3 permet également d'objecter la nouveauté de façon évidente.

1-4- Revendication 9:

Les tubes de canalisation selon le document D1 possèdent une extrémité d'assemblage femelle déterminée par une extrémité femelle d'un connecteur (44) intégré au tube femelle. L'extrémité d'assemblage mâle est également déterminée par une extrémité du tube mâle lui-même (Fig.3).

D2 propose également un connecteur permettant de joindre les deux tubes métalliques à raccorder.

D3 permet également d'objecter la nouveauté de façon évidente.

1-5- Revendication 10:

Les tubes de canalisation selon le document D1 possèdent des revêtements préformés (24, 42, après durcissement du polymère) des deux tubes présentent en vis à vis des surfaces frontales annulaires qui sont planes et parallèles, et droites perpendiculaire à l'axe des tubes.

D3 permet également d'objecter la nouveauté de façon évidente.

1-6- Revendications 11, 14:

Sur les tubes de canalisation selon le document D1, la surface frontale (42) du revêtement du tube femelle est sensiblement dans le plan de l'extrémité avant du connecteur (44) tandis que la surface frontale (26) du revêtement du tube mâle est sensiblement dans le plan de la limite arrière de la zone d'introduction de ce tube dans le connecteur. L'assemblage une fois réalisé, les surfaces frontales en regard déterminent alors entre elles un intervalle quasi nul.

La mise en place de capuchons amovibles emboîtés dans ou sur les tubes pour protéger les surfaces de joint est une pratique courante.

2- Activité inventive:

La revendication 7 ne satisfait pas au critère d'activité inventive (article 33.3 PCT) pour les raisons détaillées ci-dessous.

La mise en place d'un manchon thermoretractable sur une jointure ne saurait constituer une activité inventive.

3- Différence avec l'art antérieur selon le rapport de recherche:

La revendication 3, prise en combinaison avec la revendication 1 propose une méthode mettant en oeuvre des revêtements en matériau élastomère conformés et dimensionnés pour glisser l'un dans l'autre, et seront en recouvrement lors de l'assemblage (cf. VIII-1).

De telles caractéristiques ne sont pas connues de D1, D2 ou D3. De ce fait, la revendication 3 prise en combinaison avec la revendication 1 répond bien aux critères de nouveauté et d'activité inventive requis par les articles 33.2 et 33.3 PCT.

Les revendications 4, 5, 6 détaillent des caractéristiques supplémentaires possibles pour un procédé de raccordement satisfaisant à la revendication 3.

RAPPORT D'EXAMEN

Demande internationale n° PCT/FR00/02289

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

La revendication 12, prise en combinaison avec la revendication 8 (voir VIII-1)propose un dispositif permettant un contact souple entre les tubes de canalisation, selon des non dévoilées par D1, D2 ou D3. la revendication 12 prise en caractéristiques combinaison avec la revendication 8 répond bien aux critères de nouveauté et d'activité inventive requis par les articles 33.2 et 33.3 PCT.

La revendication 13 détaillent des caractéristiques supplémentaires possibles pour un dispositif de raccordement satisfaisant à la revendication 12.

Concernant le point VII

Irrégularités dans la demande internationale

Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans D1, D2 et D3 et ne cite pas ces documents.

Concernant le point VIII

Observations relatives à la demande internationale

1- Description:

La description page 1 lignes 12-13 devrait mentionner le connecteur cité page 2 ligne 25. Selon la présente invention, les tubes en tant que tels ne sont pas assemblables sans ce connecteur.

10

15

20

25

Procédé pour réaliser sur barge ou chantier l'assemblage de deux tubes métalliques d'une conduite en mer et l'isolation de la zone d'assemblage et tubes adaptés pour ce procédé.

L'invention concerne un procédé et un dispositif pour réaliser sur barge ou chantier l'assemblage de deux tubes d'une condulte en mer et l'isolation de la zone d'assemblage au moyen d'un revêtement extérieur isolant thermiquement, résistants à la pression extérieure et étanches à l'eau, obtenu par durcissement d'un produit appliqué sur les tubes.

Le temps nécessaire au durcissement du produit d'isolation et d'étanchéité est un handicap à la rapidité de la pose des tubes en mer.

Un but de la présente invention est d'éviter cet handicap.

On y parvient selon l'invention en utilisant des tubes métalliques assemblables mécaniquement jusque dans des positions relatives finales prédéterminées, en réalisant sur les extrémités d'assemblage des tubes métalliques, avant leur assemblage, des revêtements extérieurs d'isolation et d'étanchéité individuels conformés et dimensionnés en sorte que dans lesdites positions relatives finales prédéterminées les revêtements extérieurs des extrémités d'assemblage soient en continuité ou en quasi-continuité, et après assemblage, en comblant s'il y a lieu l'intervalle résiduel éventuel entre les revêtements au moyen d'une colle ou d'un mastic.

L'expression « assemblables mécaniquement » signifie assemblables par vissage ou par emboîtement (par opposition à un assemblage par soudage). Le mastic envisagé en extrémité d'assemblages est par exemple, à base de brai de houille ou de polyuréthanne.

Dans des modes de réalisation préférés :

- les revêtements sont conformés pour présenter des surfaces de joint frontales planes et parallèles en vis à vis, perpendiculaires à l'axe des tubes ou blaisées dans un sens ou dans l'autre.
- les revêtements sont conformés et dimensionnés pour se recouvrir partiellement.

20

25

30

- les revêtements sont conformés pour présenter des surfaces de joint de recouvrement de formes sinueuses ou en créneaux complémentaires.
- on utilise des revêtements en matériau élastomère pour les réalisations à recouvrement partiel.
- on protège provisoirement les surfaces de joint des revêtements au moyen de capuchons amovibles emboîtés dans ou sur les extrémités d'assemblage munies de leurs revêtements et que l'on retire avant assemblage.
- après assemblage, on entoure la zone d'assemblage d'un manchon thermorétractable.
- On décrira ci-après des modes de réalisation de tubes métalliques revêtus pour la mise en oeuvre du procédé, en référence aux figures du dessin joint sur lequel :
 - la figure 1 est une coupe axiale des tubes, selon une première réalisation de l'invention, avant assemblage des tubes ;
- la figure 2 est une coupe axiale des tubes revêtus de la figure 1, après assemblage des tubes;
 - la figure 3 est une vue d'un détail de la zone d'assemblage des tubes revêtus, selon une variante de réalisation ;
 - les figures 4 et 5 sont des vues analogues respectivement à celles des figures 1 et 2 dans le cas d'une deuxième variante de réalisation, et
 - les figures 6 et 7 sont des vues analogues respectivement à celles des figures 1 et 2, dans le cas d'une troisième une variante de réalisation.

On a représenté sur les figures deux tubes métalliques de canalisation (T1, T2) à assembler par introduction et fixation d'une extrémité d'assemblage mâle d'un tube (T1) dit tube mâle, sur une certaine longueur, dans une extrémité d'assemblage femelle de l'autre tube (T2), dit tube femelle.

Dans les réalisations représentées, l'extrémité d'assemblage femelle est déterminée par une extrémité femelle (1a) d'un connecteur (1) Intégré au tube métallique femelle (T2) par exemple par vissage, tandis que l'extrémité d'assemblage mâle est déterminée par une extrémité (2) du tube métallique mâle (T1) lui-même.

10

15

20

25

30

Par exemple l'extrémité d'assemblage femelle (1a) et l'extrémité d'assemblage mâle (2) présentent des filetages (3, 4) aptes à coopérer pour assurer par vissage l'assemblage des tubes.

Il n'est pas nécessaire de décrire plus en détails le connecteur de type en soi connu qui est constitué par exemple d'une douille métallique déterminant deux volumes cylindriques ou tronconiques en opposition (1a, 1b) de part et d'autre d'un anneau de butée (1c), pour recevoir respectivement une extrémité d'un tube et une extrémité de l'autre tube.

Conformément à l'invention, les extrémités d'assemblage des tubes métalliques ont été munies avant assemblage de revêtements extérieurs respectifs (R1, R2) étanches et thermiquement isolants conformés et dimensionnés en sorte qu'après assemblage, ils ne laissent entre eux qu'un intervalle nul ou de faible épaisseur.

Les revêtements sont réalisés par moulage et durcissement de matériaux appropriés, par exemple :

- pour les solutions sans recouvrement (figures 1, 2 et 3), matériaux à base de mousse synthétique composée d'une résine époxy ou polyuréthanne associée à une charge améliorant le coefficient d'isolation (microsphères de verre, macrosphères en argile expansée, en alliage d'aluminium, en titane, en fibres composites ou mousse métallique),
- pour les solutions avec recouvrement (figures 4, 5, 6 et 7), matériaux en résines élastomères, type « hyperlast », ou autres, à base de silicone ou de polyuréthanne associé à une charge améliorant le coefficient d'isolation de type ci-dessus.
- Selon une particularité avantageuse de la présente Invention, les extrémités d'assemblage des tubes (T1, T2) munies de leurs revêtement extérieurs sot équipées de capuchons protecteurs provisoires (5, 6) emboîtés de façon détachable respectivement dans l'extrémité du tube femelle et sur l'extrémité du tube mâle pour protéger pendant le passage des tubes sur des rouleaux ou patins d'installation les surfaces de joint des revêtements.

10

15

20

25

Les différentes réalisations représentées sur les dessins se distinguent par les particularités suivantes :

Dans la réalisation des figures 1 et 2, les revêtements préformés (R1, R2) des deux tubes présentent en vis à vis des surfaces frontales de joint annulaires (7, 8) qui sont planes parallèles et droites, c'est-à-dire perpendiculaires à l'axe des tubes ou obliques sur cet axe.

La surface frontale (7) du revêtement (R2) du tube femelle est sensiblement dans le plan (E) de l'extrémité avant du connecteur (1) tandis que la surface frontale (8) du revêtement (R1) du tube mâle est sensiblement dans le plan (L) de la limite arrière de la zone d'introduction de ce tube dans le connecteur, en sorte que l'assemblage une fois réalisée les surfaces frontales en regard (7, 8) déterminent entre elles un intervalle (i) nul ou quasi nul.

Dans la réalisation de la figure 3, les surfaces de joint frontales (7, 8) sont planes, parallèles et biaisées, c'est-à-dire obliques sur l'axe des tubes. Elles peuvent être biaisées dans un sens ou dans l'autre.

Dans les réalisations des figures 4 à 7, les revêtements sont en matériau élastomère et sont conformés pour présenter des surfaces qui seront en recouvrement du fait de l'assemblage.

Par exemple, l'un des revêtements détermine entre lui et le tube qui le porte un intervalle annulaire borgne (9) ouvert vers l'avant et l'autre revêtement présente une avancée annulaire (10) apte à pénétrer dans cet intervalle lorsque les tubes sont assemblés.

Dans le cas de la réalisation des figures 4 et 5, c'est le revêtement (R1) du tube mâle (T1) qui détermine un intervalle (9) tandis que c'est le revêtement (R2) du tube femelle (R2) qui présente une avancée (10) apte à se loger sous cette saillie, tandis que dans celui de la réalisation des figures 6 et 7, c'est le revêtement (R2) du tube femelle (T2) qui présente une saillie (11) en encorbellement vers l'avant tandis que le revêtement (R1) du tube mâle (T1) présente une avancée (12) apte à se loger sous la saillie (11).

Les formes des surfaces de joint en recouvrement (13, 14) des revêtements sont complémentaires dans la zone de recouvrement, pour assurer une étanchéité sèche ou avec apport de graisse, ou de colle ou de colle-graisse.

Elles sont par exemple sinueuses (figures 4 et 5) ou en gradins (figures 6 et 7).

De préférence, les surfaces de joint présentent l'une un bossage (15) et l'autre un creux correspondant (16) (figures 6 et 7).

Un manchon (M), de préférence en matériau thermorétractable, est disposé sur la zone d'assemblage.

Dans les exemples représentés sur les dessins, chaque tube est constitué d'un tube métallique interne (t_i) et d'un tube métallique externe (t_e) soudé au tube interne avec interposition entre les deux tubes d'un matériau isolant (K).

Une matière de protection (r) recouvre le tube externe.

Le tube interne dépasse à l'avant le tube externe et le revêtement appliqué suivant l'invention recouvre au moins partiellement ou totalement la partie dépassante du tube interne et recouvre une partie du tube externe.

L'invention n'est pas limitée à cette structure particulière des tubes.

15

5

10

25

REVENDICATIONS

- 1) Procédé pour réaliser sur barge ou chantier l'assemblage de deux tubes d'une conduite en mer et l'isolation de la zone d'assemblage au moyen 5 d'un revêtement extérieur thermiquement isolant, étanche à l'eau et résistant à la pression extérieure, obtenu par durcissement d'un produit appliqué sur les tubes, dans lequel on utilise des tubes métalliques (T1,T2) assemblables mécaniquement jusque dans des positions relatives finales prédéterminées, et on réalise sur les extrémités d'assemblage des tubes, avant leur assemblage, des revêtements extérieurs d'isolation et d'étanchéité individuels (R1,R2) conformés et dimensionnés en sorte que dans lesdites positions relatives finales prédéterminées les revêtements soient en continuité ou en quasi-continuité, on assemble les tubes ainsi revêtus et on comble s'il y a lieu l'intervalle résiduel éventuel entre les revêtements au moyen d'une colle ou d'un mastic.
- 15 2) Procédé selon la revendication 1, dans lequel les revêtements sont conformés pour présenter des surfaces de joint frontales planes et parallèles en vis à vis, perpendiculaires à l'axe des tubes ou bigisées dans un sens ou dans l'autre.
 - 3) Procédé selon la revendication 1 ou 2 dans lequel les revêtements sont en matériau élastomère et sont conformés et dimensionnés pour pénétrer partiellement l'un dans l'autre lors de l'assemblage en présentant des surfaces de recouvrement (13,14).
 - 4) Procédé selon la revendication 3, dans lequel les revêtements sont en matériau élastomère et sont conformés pour présenter des surfaces de recouvrement respectives (13,14) de formes sinueuses ou en créneaux complémentaires.
 - 5) Procédé selon la revendication 3 ou 4, dans lequel on applique une graisse sur les surfaces de recouvrement des revêtements afin de faciliter la pénétration d'un revêtement dans l'autre pendant l'assemblage.
- 30 6) Procédé selon les revendications 3 à 5, dans lequel on protège provisoirement les surfaces de recouvrement (13,14) des revêtements au moyen

25

30

de capuchons amovibles (5,6) emboîtés dans ou sur les tubes et que l'on retire avant assemblage.

- 7) Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, dans lequel après assemblage, on entoure la zone d'assemblage d'un manchon thermorétractable (M).
- 8) Tubes de canalisation métalliques pour la mise en oeuvre d'un procédé selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisés en ce qu'ils sont aptes à être assemblés par introduction et fixation d'une extrémité d'assemblage mâle et d'un tube (T1) dit tube mâle, sur une certaine longueur, dans une extrémité d'assemblage femelle de l'autre tube (T2), dit tube femelle, et en ce que les extrémités d'assemblage des tubes sont munies avant assemblage de revêtements extérieurs respectifs (R1, R2) thermiquement isolants, étanches à l'eau et résistants à la pression extérieure, conformés et dimensionnés en sorte qu'après assemblage, les revêtements ne laissent entre eux qu'un intervalle nul ou de faible épaisseur.
 - 9) Tubes de canalisation selon la revendication 8, dans lesquels l'extrémité d'assemblage femelle est déterminée par une extrémité femelle (1a) d'un connecteur (1) intégré au tube métallique (T2) par exemple par vissage, tandis que l'extrémité d'assemblage mâle est déterminée par une extrémité (2) du tube métallique mâle (T1) lui-même.
 - 10) Tubes de canalisation selon la revendication 8 ou 9, dans lesquels les revêtements préformés (R1,R2) des deux tubes présentent en vis à vis des surfaces frontales annulaires (7,8) qui sont planes et parallèles, et droites perpendiculaires à l'axe des tubes ou biaisées dans un sens ou dans l'autre.
 - 11) Tubes de canalisation selon la revendication 10, dans lesquels la surface frontale (7) du revêtement extérieur (R2) de l'extrémité d'assemblage du tube femelle est sensiblement dans le plan (E) de l'extrémité avant du connecteur (1) tandis que la surface frontale (8) du revêtement extérieur (R1) de l'extrémité d'assemblage du tube mâle est sensiblement dans le plan (L) de la limite arrière de la zone d'introduction de ce tube dans le connecteur, en sorte

que l'assemblage une fois réalisé les surfaces frontales en regard (7,8) des revêtements extérieurs déterminent entre elles un intervalle (i) nul ou quasi nul.

- 12) Tubes de canalisation selon la revendication 8 ou 9, dont lesdits revêtements extérieurs sont en matériau élastomère, le revêtement de l'extrémité d'assemblage de l'un des tubes déterminant entre lui et le tube métallique qui le porte un intervalle annulaire borgne (9) ouvert vers l'avant et le revêtement de l'extrémité d'assemblage de l'autre tube présentant une avancée annulaire (10) apte à pénétrer à friction dans cet intervalle lorsque les tubes sont assemblés en sorte que les revêtements présentent des surfaces en recouvrement (13,14)
- 13) Tubes de canalisation selon la revendication 12, dans lesquels les surfaces en recouvrement (13,14) des revêtements présentent l'une ou plusieurs bossages (15) et l'autre un ou des creux correspondants (16).
- 14) Tubes de canalisation selon l'une des revendications 8 à 14, et qui comportent des capuchons amovibles (5,6) emboîtés dans ou sur les extrémités d'assemblage munies de leurs revêtements pour protéger les surfaces de joint (7,8; 13,14) des revêtements.

10

PCT

REC'D 0 7 NOV 2001

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONALOT

(article 36 et règle 70 du PCT)

mandataii	e	ossier du déposant ou du	POUR SUITE A D	ONNED	voir la notifi	ication de transmission du rapport d'examen
340992	/1769	90	TOOK SOME AD		preliminaire	e international (formulaire PCT/IPEA/416)
		ationale n°	Date du dépot internati	onal <i>(jour/m</i>	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FF	100/0	2289	10/08/2000			13/08/1999
Classifica F16L59		ernationale des brevets (CIB	ou à la fois classification	nationale e	t CIB	•
Déposant						
BOUYG	UES	OFFSHORE et al.				
1. Le pi inter	résen nation	t rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos	inaire international, ét ant conformément à l'	abli par l'ad article 36.	Iministaratio	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce F	APPO	ORT comprend 7 feuilles,	y compris la présente	feuille de d	couverture.	
€ I	eté mo 'admii	odifiées et qui servent de	base au présent rappo	ort ou de fe	uilles conte	s revendications ou des dessins qui ont nant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
Ces	annex	es comprennent 8 feuille	s.			
3. Le pr	ésent	rapport contient des indi	cations relatives aux p	oints suiva	nts:	
I	\boxtimes	Base du rapport				·
Ш		Priorité			•	
		Absence de formulation d'application industrielle	d'opinion quant à la n	ouveauté,	l'activité inv	entive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'inve	ention			
V	×	Déclaration motivée sele d'application industrielle	on l'article 35(2) quant ; citations et explicatio	à la nouve ns à l'appu	auté, l'activi i de cette de	ité inventive et la possibilité éclaration
VI		Certains documents cité	s			
VII	\boxtimes	Irrégularités dans la den	nande internationale			
VIII	⊠	Observations relatives à	la demande internation	onale		
Date de pré	sentat	ion de la demande d'examen	préliminaire	Date d'act	nèvement du	présent rapport
08/03/20				02.11.200	1	
		ostale de l'administration cha aire international:	rgée de	Fonctionn	aire autorisé	SECONOS PATENCIAS
<u>)</u>	D-80	e européen des brevets 298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 (epmu d	Dauverg	ne, B	ALAMA SELLA
		+49 89 2399 - 4465	-p	N° de téléi	hone +49 89	2399 7527



Demande internationale n° PCT/FR00/02289

I. Base du rapport

1.	à l'office récep rapport comme	teur en réponse à une invitation faite c	rnationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises onformément à l'article 14 sont considérées dans le présent s jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent
	Description, p	pages:	
	1-5	reçue(s) avec télécopie du	18/09/2001
	Revendication	ns, N°:	
	1-14	reçue(s) avec télécopie du	18/09/2001
	Dessins, feuill	es:	
	1/3-3/3	version initiale	
2.	En ce qui conce lui ont été remis donnée sous ce	s dans la langue dans laquelle la dema	ués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou nde internationale a été déposée, sauf indication contraire
	Ces éléments é	taient à la disposition de l'administration	n ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :
	☐ la langue d	'une traduction remise aux fins de la re	echerche internationale (selon la règle 23.1(b)).
	☐ la langue d	e publication de la demande internatio	nale (selon la règle 48.3(b)).
	☐ la langue d 55.3).	e la traduction remise aux fins de l'exa	men préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
	En ce qui conce internationale (I séquences :	erne les séquences de nucléotides o e cas échéant), l'examen préliminaire i	u d'acide aminés divulguées dans la demande nternationale a été effectué sur la base du listage des
	☐ contenu da	ns la demande internationale, sous for	me écrite.
	☐ déposé ave	ec la demande internationale, sous forr	ne déchiffrable par ordinateur.
	nemis ultéri	eurement à l'administration, sous forme	e écrite.
	☐ remis ultéri	eurement à l'administration, sous forme	e déchiffrable par ordinateur.
			nces par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà

□ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.

celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.



Demande internationale n° PCT/FR00/02289

		de la description,	pages:
		des revendications,	n ^{os} :
		des dessins,	feuilles :
5.			été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées à de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
		(Toute feuille de rem annexée au présent	placement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et rapport)
6.	Obs	servations complémen	taires, le cas échéant :
٧.			on l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité e; citations et explications à l'appui de cette déclaration
1.		laration	•

Nouveauté

Oui: Revendications 3-7, 12, 13

Non: Revendications 1, 2, 8-11, 14

Activité inventive

Oui: Revendications 3-6, 12, 13

Non: Revendications 1, 2, 7-11, 14

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-14

Non: Revendications

2. Citations et explications voir feuille séparée

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: US-A-4 804 210 (HANCOCK JAMES W) 14 février 1989 (1989-02-14)

D2: EP-A-0 017 254 (GRUENZWEIG & HARTMANN MONTAGE ;FIBERCAST GMBH

(DE)) 15 octobre 1980 (1980-10-15)

D3: US-A-3 402 731 (MARTIN GEORGE) 24 septembre 1968 (1968-09-24)

1- Nouveauté:

Préambule: D1 comporte des tuyaux (22 et 40, Fig.1) lesquels sont recouverts d'un revêtement exterieurs à ceux-ci.

1-1- Revendication 1:

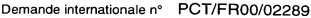
La mise en place du raccord selon le document D1 conduirait à un procédé pour réaliser l'assemblage de deux tubes métalliques, et l'isolation de la zone d'assemblage au moyen d'un revêtement extérieur thermiquement isolant, étanche à l'eau et résistant à la pression extérieure (polyvinylchloride material 42), obtenu par durcissement d'un produit appliqué sur les tubes.

Des tubes assemblables mécaniquement jusque dans des positions relatives finales prédéterminées sont utilisés (tube et coude Fig.1), et on réalise sur les extrémités d'assemblage des tubes, avant leur assemblage, des revêtements d'isolation et d'étanchéité individuels conformés (matériau 42), dimensionnés en sorte que dans lesdites positions relatives finales prédéterminées (Fig.3) les revêtements soient en continuité ou en quasi-continuité.

La Fig.4 de D3 permet également d'objecter la nouveauté de façon évidente.

1-2- Revendication 2:

les revêtements du raccord selon D1 sont conformés pour présenter des surfaces de joint



PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

frontales planes et parallèles en vis à vis, perpendiculaires à des tubes (Fig.1).

La Fig.4 de D3 permet également d'objecter la nouveauté de façon évidente.

1-3- Revendication 8:

Les tubes de canalisation selon le document D1 sont aptes à être assemblés par introduction et fixation d'une extrémité d'assemblage mâle d'un tube dit tube mâle (tube gauche Fig.1), sur une certaine longueur, dans une extrémité d'assemblage femelle de l'autre tube (partie évasée du coude), dit tube femelle.

Les tubes sont en outre munis avant assemblage de revêtements extérieurs respectifs (38. 42, Fig.2) thermiquement isolants, étanches à l'eau et résistants à la pression extérieure, conformés et dimensionnés en sorte qu'après assemblage, ils ne laissent entre eux qu'un intervalle nul ou de faible épaisseur (Fig.3).

D3 permet également d'objecter la nouveauté de façon évidente.

1-4- Revendication 9:

Les tubes de canalisation selon le document D1 possèdent une extrémité d'assemblage femelle déterminée par une extrémité femelle d'un connecteur (44) intégré au tube femelle. L'extrémité d'assemblage mâle est également déterminée par une extrémité du tube mâle lui-même (Fig.3).

D2 propose également un connecteur permettant de joindre les deux tubes métalliques à raccorder.

D3 permet également d'objecter la nouveauté de façon évidente.

1-5- Revendication 10:

Les tubes de canalisation selon le document D1 possèdent des revêtements préformés (24, 42, après durcissement du polymère) des deux tubes présentent en vis à vis des surfaces frontales annulaires qui sont planes et parallèles, et droites perpendiculaire à l'axe des tubes.



D3 permet également d'objecter la nouveauté de façon évidente.

1-6- Revendications 11, 14:

Sur les tubes de canalisation selon le document D1, la surface frontale (42) du revêtement du tube femelle est sensiblement dans le plan de l'extrémité avant du connecteur (44) tandis que la surface frontale (26) du revêtement du tube mâle est sensiblement dans le plan de la limite arrière de la zone d'introduction de ce tube dans le connecteur. L'assemblage une fois réalisé, les surfaces frontales en regard déterminent alors entre elles un intervalle quasi nul.

La mise en place de capuchons amovibles emboîtés dans ou sur les tubes pour protéger les surfaces de joint est une pratique courante.

2- Activité inventive:

La revendication 7 ne satisfait pas au critère d'activité inventive (article 33.3 PCT) pour les raisons détaillées ci-dessous.

La mise en place d'un manchon thermoretractable sur une jointure ne saurait constituer une activité inventive.

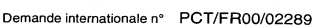
3- Différence avec l'art antérieur selon le rapport de recherche:

La revendication 3, prise en combinaison avec la revendication 1 propose une méthode mettant en oeuvre des revêtements en matériau élastomère conformés et dimensionnés pour glisser l'un dans l'autre, et seront en recouvrement lors de l'assemblage (cf. VIII-1).

De telles caractéristiques ne sont pas connues de D1, D2 ou D3. De ce fait, revendication 3 prise en combinaison avec la revendication 1 répond bien aux critères de nouveauté et d'activité inventive requis par les articles 33.2 et 33.3 PCT.

Les revendications 4, 5, 6 détaillent des caractéristiques supplémentaires possibles pour un procédé de raccordement satisfaisant à la revendication 3.





PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

La revendication 12, prise en combinaison avec la revendication 8 (voir VIII-1)propose un dispositif permettant un contact souple entre les tubes de canalisation, selon des caractéristiques non dévoilées par D1, D2 ou D3. la revendication 12 prise en combinaison avec la revendication 8 répond bien aux critères de nouveauté et d'activité inventive requis par les articles 33.2 et 33.3 PCT.

La revendication 13 détaillent des caractéristiques supplémentaires possibles pour un dispositif de raccordement satisfaisant à la revendication 12.

Concernant le point VII

Irrégularités dans la demande internationale

Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans D1, D2 et D3 et ne cite pas ces documents.

Concernant le point VIII

Observations relatives à la demande internationale

1- Description:

La description page 1 lignes 12-13 devrait mentionner le connecteur cité page 2 ligne 25. Selon la présente invention, les tubes en tant que tels ne sont pas assemblables sans ce connecteur.

10

15

20

25

Procédé pour réaliser sur barge ou chantier l'assemblage de deux tubes métalliques d'une conduite en mer et l'isolation de la zone d'assemblage et tubes adaptés pour ce procédé.

L'invention concerne un procédé et un dispositif pour réaliser sur barge ou chantier l'assemblage de deux tubes d'une conduite en mer et l'isolation de la zone d'assemblage au moyen d'un revêtement extérieur isolant thermiquement, résistants à la pression extérieure et étanches à l'eau, obtenu par durcissement d'un produit appliqué sur les tubes.

Le temps nécessaire au durcissement du produit d'isolation et d'étanchéité est un handicap à la rapidité de la pose des tubes en mer.

Un but de la présente invention est d'éviter cet handicap.

On y parvient selon l'invention en utilisant des tubes métalliques assemblables mécaniquement jusque dans des positions relatives finales prédéterminées, en réalisant sur les extrémités d'assemblage des tubes métalliques, avant leur assemblage, des revêtements extérieurs d'isolation et d'étanchéité individuels conformés et dimensionnés en sorte que dans lesdites positions relatives finales prédéterminées les revêtements extérieurs des extrémités d'assemblage soient en continuité ou en quasi-continuité, et après assemblage, en comblant s'il y a lieu l'intervalle résiduel éventuel entre les revêtements au moyen d'une colle ou d'un mastic.

L'expression « assemblables mécaniquement » signifie assemblables par vissage ou par emboîtement (par opposition à un assemblage par soudage). Le mastic envisagé en extrémité d'assemblages est par exemple, à base de brai de houille ou de polyuréthanne.

Dans des modes de réalisation préférés :

- les revêtements sont conformés pour présenter des surfaces de joint frontales planes et parallèles en vis à vis, perpendiculaires à l'axe des tubes ou blalsées dans un sens ou dans l'autre.
- les revêtements sont conformés et dimensionnés pour se recouvrir 30 partiellement.

- les revêtements sont conformés pour présenter des surfaces de joint de recouvrement de formes sinueuses ou en créneaux complémentaires.
- on utilise des revêtements en matériau élastomère pour les réalisations à recouvrement partiel.
- on protège provisoirement les surfaces de joint des revêtements au moyen de capuchons amovibles emboîtés dans ou sur les extrémités d'assemblage munies de leurs revêtements et que l'on retire avant assemblage.
 - après assemblage, on entoure la zone d'assemblage d'un manchon . thermorétractable.
- On décrira ci-après des modes de réalisation de tubes métalliques revêtus pour la mise en oeuvre du procédé, en référence aux figures du dessin joint sur lequel :
 - la figure 1 est une coupe axiale des tubes, selon une première réalisation de l'invention, avant assemblage des tubes ;
 - la figure 2 est une coupe axiale des tubes revêtus de la figure 1, après assemblage des tubes ;
 - la figure 3 est une vue d'un détail de la zone d'assemblage des tubes revêtus, selon une variante de réalisation ;
 - les figures 4 et 5 sont des vues analogues respectivement à celles des figures 1 et 2 dans le cas d'une deuxième variante de réalisation, et
 - les figures 6 et 7 sont des vues analogues respectivement à celles des figures 1 et 2, dans le cas d'une troisième une variante de réalisation.

On a représenté sur les figures deux tubes métalliques de canalisation (T1, T2) à assembler par introduction et fixation d'une extrémité d'assemblage mâle d'un tube (T1) dit tube mâle, sur une certaine longueur, dans une extrémité d'assemblage femelle de l'autre tube (T2), dit tube femelle.

Dans les réalisations représentées, l'extrémité d'assemblage femelle est déterminée par une extrémité femelle (1a) d'un connecteur (1) Intégré au tube métallique femelle (T2) par exemple par vissage, tandis que l'extrémité d'assemblage mâle est déterminée par une extrémité (2) du tube métallique mâle (T1) lui-même.

15

20

25

30

10

15

20

25

30

Par exemple l'extrémité d'assemblage femelle (1a) et l'extrémité d'assemblage mâle (2) présentent des filetages (3, 4) aptes à coopérer pour assurer par vissage l'assemblage des tubes.

Il n'est pas nécessaire de décrire plus en détails le connecteur de type en soi connu qui est constitué par exemple d'une douille métallique déterminant deux volumes cylindriques ou tronconiques en opposition (1a, 1b) de part et d'autre d'un anneau de butée (1c), pour recevoir respectivement une extrémité d'un tube et une extrémité de l'autre tube.

Conformément à l'invention, les extrémités d'assemblage des tubes métalliques ont été munies avant assemblage de revêtements extérieurs respectifs (R1, R2) étanches et thermiquement isolants conformés et dimensionnés en sorte qu'après assemblage, ils ne laissent entre eux qu'un intervalle nul ou de faible épaisseur.

Les revêtements sont réalisés par moulage et durcissement de matériaux appropriés, par exemple :

- pour les solutions sans recouvrement (figures 1, 2 et 3), matériaux à base de mousse synthétique composée d'une résine époxy ou polyuréthanne associée à une charge améliorant le coefficient d'isolation (microsphères de verre, macrosphères en argile expansée, en alliage d'aluminium, en titane, en fibres composites ou mousse métallique),
- pour les solutions avec recouvrement (figures 4, 5, 6 et 7), matériaux en résines élastomères, type « hyperlast », ou autres, à base de silicone ou de polyuréthanne associé à une charge améliorant le coefficient d'isolation de type ci-dessus.
- Selon une particularité avantageuse de la présente Invention, les extrémités d'assemblage des tubes (T1, T2) munies de leurs revêtement extérieurs sot équipées de capuchons protecteurs provisoires (5, 6) emboîtés de façon détachable respectivement dans l'extrémité du tube femelle et sur l'extrémité du tube mâle pour protéger pendant le passage des tubes sur des rouleaux ou patins d'installation les surfaces de joint des revêtements.

10

15

20

25

Les différentes réalisations représentées sur les dessins se distinguent par les particularités suivantes :

Dans la réalisation des figures 1 et 2, les revêtements préformés (R1, R2) des deux tubes présentent en vis à vis des surfaces frontales de joint annulaires (7, 8) qui sont planes parallèles et droites, c'est-à-dire perpendiculaires à l'axe des tubes ou obliques sur cet axe.

La surface frontale (7) du revêtement (R2) du tube femelle est sensiblement dans le plan (E) de l'extrémité avant du connecteur (1) tandis que la surface frontale (8) du revêtement (R1) du tube mâle est sensiblement dans le plan (L) de la limite arrière de la zone d'introduction de ce tube dans le connecteur, en sorte que l'assemblage une fois réalisée les surfaces frontales en regard (7, 8) déterminent entre elles un intervalle (i) nul ou quasi nul.

Dans la réalisation de la figure 3, les surfaces de joint frontales (7, 8) sont planes, parallèles et biaisées, c'est-à-dire obliques sur l'axe des tubes. Elles peuvent être biaisées dans un sens ou dans l'autre.

Dans les réalisations des figures 4 à 7, les revêtements sont en matériau élastomère et sont conformés pour présenter des surfaces qui seront en recouvrement du fait de l'assemblage.

Par exemple, l'un des revêtements détermine entre lui et le tube qui le porte un intervalle annulaire borgne (9) ouvert vers l'avant et l'autre revêtement présente une avancée annulaire (10) apte à pénétrer dans cet intervalle lorsque les tubes sont assemblés.

Dans le cas de la réalisation des figures 4 et 5, c'est le revêtement (R1) du tube mâle (T1) qui détermine un intervalle (9) tandis que c'est le revêtement (R2) du tube femelle (R2) qui présente une avancée (10) apte à se loger sous cette saillie, tandis que dans celui de la réalisation des figures 6 et 7, c'est le revêtement (R2) du tube femelle (T2) qui présente une saillie (11) en encorbellement vers l'avant tandis que le revêtement (R1) du tube mâle (T1) présente une avancée (12) apte à se loger sous la saillie (11).

Les formes des surfaces de joint en recouvrement (13, 14) des revêtements sont complémentaires dans la zone de recouvrement, pour assurer une étanchéité sèche ou avec apport de graisse, ou de colle ou de colle-graisse.

Elles sont par exemple sinueuses (figures 4 et 5) ou en gradins (figures 6 et 7).

De préférence, les surfaces de joint présentent l'une un bossage (15) et l'autre un creux correspondant (16) (figures 6 et 7).

Un manchon (M), de préférence en matériau thermorétractable, est disposé sur la zone d'assemblage.

Dans les exemples représentés sur les dessins, chaque tube est constitué d'un tube métallique interne (t_i) et d'un tube métallique externe (t_e) soudé au tube interne avec interposition entre les deux tubes d'un matériau isolant (K).

Une matière de protection (r) recouvre le tube externe.

Le tube interne dépasse à l'avant le tube externe et le revêtement appliqué suivant l'invention recouvre au moins partiellement ou totalement la partie dépassante du tube interne et recouvre une partie du tube externe.

L'invention n'est pas limitée à cette structure particulière des tubes.

20

5

10

15

REVENDICATIONS

- Procédé pour réaliser sur barge ou chantier l'assemblage de deux tubes d'une conduite en mer et l'isolation de la zone d'assemblage au moyen d'un revêtement extérieur thermiquement isolant, étanche à l'eau et résistant à la pression extérieure, obtenu par durcissement d'un produit appliqué sur les tubes, dans lequel on utilise des tubes métalliques (T1,T2) assemblables mécaniquement jusque dans des positions relatives finales prédéterminées, et on réalise sur les extrémités d'assemblage des tubes, avant leur assemblage, des revêtements extérieurs d'isolation et d'étanchéité individuels (R1,R2) conformés et dimensionnés en sorte que dans lesdites positions relatives finales prédéterminées les revêtements soient en continuité ou en quasi-continuité, on assemble les tubes ainsi revêtus et on comble s'il y a lieu l'intervalle résiduel éventuel entre les revêtements au moyen d'une colle ou d'un mastic.
- 2) Procédé selon la revendication 1, dans lequel les revêtements sont conformés pour présenter des surfaces de joint frontales planes et parallèles en vis à vis, perpendiculaires à l'axe des tubes ou biaisées dans un sens ou dans l'autre.
 - 3) Procédé selon la revendication 1 ou 2 dans lequel les revêtements sont en matériau élastomère et sont conformés et dimensionnés pour pénétrer partiellement l'un dans l'autre lors de l'assemblage en présentant des surfaces de recouvrement (13,14).
 - 4) Procédé selon la revendication 3, dans lequel les revêtements sont en matériau élastomère et sont conformés pour présenter des surfaces de recouvrement respectives (13,14) de formes sinueuses ou en créneaux complémentaires.
 - 5) Procédé selon la revendication 3 ou 4, dans lequel on applique une graisse sur les surfaces de recouvrement des revêtements afin de faciliter la pénétration d'un revêtement dans l'autre pendant l'assemblage.
 - 6) Procédé selon les revendications 3 à 5, dans lequel on protège provisoirement les surfaces de recouvrement (13,14) des revêtements au moyen

20

25

3.0

20

25

30

de capuchons amovibles (5,6) emboîtés dans ou sur les tubes et que l'on retire avant assemblage.

- 7) Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, dans lequel après assemblage, on entoure la zone d'assemblage d'un manchon thermorétractable (M).
- 8) Tubes de canalisation métalliques pour la mise en oeuvre d'un procédé selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisés en ce qu'ils sont aptes à être assemblés par introduction et fixation d'une extrémité d'assemblage mâle et d'un tube (T1) dit tube mâle, sur une certaine longueur, dans une extrémité d'assemblage femelle de l'autre tube (T2), dit tube femelle, et en ce que les extrémités d'assemblage des tubes sont munies avant assemblage de revêtements extérieurs respectifs (R1, R2) thermiquement isolants, étanches à l'eau et résistants à la pression extérieure, conformés et dimensionnés en sorte qu'après assemblage, les revêtements ne laissent entre eux qu'un intervalle nul ou de faible épaisseur.
 - 9) Tubes de canalisation selon la revendication 8, dans lesquels l'extrémité d'assemblage femelle est déterminée par une extrémité femelle (1a) d'un connecteur (1) intégré au tube métallique (T2) par exemple par vissage, tandis que l'extrémité d'assemblage mâle est déterminée par une extrémité (2) du tube métallique mâle (T1) lui-même.
 - 10) Tubes de canalisation selon la revendication 8 ou 9, dans lesquels les revêtements préformés (R1,R2) des deux tubes présentent en vis à vis des surfaces frontales annulaires (7,8) qui sont planes et parallèles, et droites perpendiculaires à l'axe des tubes ou biaisées dans un sens ou dans l'autre.
 - 11) Tubes de canalisation selon la revendication 10, dans lesquels la surface frontale (7) du revêtement extérieur (R2) de l'extrémité d'assemblage du tube femelle est sensiblement dans le plan (E) de l'extrémité avant du connecteur (1) tandis que la surface frontale (8) du revêtement extérieur (R1) de l'extrémité d'assemblage du tube mâle est sensiblement dans le plan (L) de la limite arrière de la zone d'introduction de ce tube dans le connecteur, en sorte

que l'assemblage une fois réalisé les surfaces frontales en regard (7,8) des revêtements extérieurs déterminent entre elles un intervalle (i) nul ou quasi nul.

- 12) Tubes de canalisation selon la revendication 8 ou 9, dont lesdits revêtements extérieurs sont en matériau élastomère, le revêtement de l'extrémité d'assemblage de l'un des tubes déterminant entre lui et le tube métallique qui le porte un intervalle annulaire borgne (9) ouvert vers l'avant et le revêtement de l'extrémité d'assemblage de l'autre tube présentant une avancée annulaire (10) apte à pénétrer à friction dans cet intervalle lorsque les tubes sont assemblés en sorte que les revêtements présentent des surfaces en recouvrement (13,14)
- 13) Tubes de canalisation selon la revendication 12, dans lesquels les surfaces en recouvrement (13,14) des revêtements présentent l'une ou plusieurs bossages (15) et l'autre un ou des creux correspondants (16).
- 14) Tubes de canalisation selon l'une des revendications 8 à 14, et qui comportent des capuchons amovibles (5,6) emboîtés dans ou sur les extrémités d'assemblage munies de leurs revêtements pour protéger les surfaces de joint (7,8; 13,14) des revêtements.

10

10/069028 JUIS REC'D POTIPTO 12 FEB 2002

P P rts 1

5

10

20

25

30

35

REPLACED BY ART 34 AMDT

A METHOD OF ASSEMBLING TOGETHER TWO METAL TUBES OF A SEA PIPE-LINE ON A BARGE OR ON LAND, AND OF INSULATING THE ASSEMBLY ZONE, AND TUBES ADAPTED THEREFOR

The present invention relates to a method and to apparatus for use on board a barge or on land for assembling together two metal tubes of a sea pipe-line and for insulating the assembly zone by means of a thermally insulating outer coating that withstands external pressure and is watertight, the coating being obtained by hardening a substance applied onto the tubes.

The time required for the insulating and sealing substance to set is a handicap to laying tubes quickly at sea.

An object of the present invention is to avoid that handicap.

According to the invention, this is achieved by using tubes that can be assembled together mechanically to predetermined final relative positions, and prior to assembly, individual insulating and sealing coatings are made on the assembly ends of the tubes, said coatings being shaped and dimensioned in such a manner that in said predetermined final relative positions they are continuous or quasi-continuous, the tubes are assembled together, and if any residual gap remains between the coatings, it is filled with an adhesive or a sealing compound.

The term "assembled together mechanically" means that they can be assembled together by screwing or by interfitting (as opposed to assembly by welding). By way of example, the compound intended for use at assembled-together ends is based on coal-tar pitch or on polyurethane.

In preferred embodiments:

 the coatings are shaped to present facing front end joint surfaces that are plane and parallel, extending perpendicularly to the axis of the tubes or sloping in one direction or the other;

- the coatings are shaped and dimensioned so as to overlap in part;
- the coatings are shaped so as to present overlapping joint surfaces that are in the form of complementary crenellations or corrugations;

5

10

15

20

25

30

- · coatings of elastomer material are used for embodiments with partial overlap;
- the joint surfaces of the coatings are temporarily protected by means of removable caps engaged in or on the tubes and that are withdrawn prior to assembly; and
- \cdot after assembly, the assembly zone is surrounded by a heat-shrink sleeve.

Embodiments of tubes suitable for implementing the method are described below with reference to the figures of the accompanying drawings, in which:

- · Figure 1 is an axial section through tubes constituting a first embodiment of the invention and prior to being assembled together;
- · Figure 2 is an axial section through the Figure 1 tubes, after the tubes have been assembled together;
- Figure 3 is a detail view of the tube assembly zone, in a variant embodiment;
- · Figures 4 and 5 are views analogous respectively to those of Figures 1 and 2, for a second variant embodiment; and
- · Figures 6 and 7 are views analogous respectively to those of Figures 1 and 2, for a third variant embodiment.

The figures show two piping tubes (T1, T2) for assembling together by inserting and fixing a male assembly end of a "male" tube (T1) a certain distance into a female assembly end of the other tube (T2) which is said to be "female".

In the embodiments shown, the female assembly end is defined by a female end (1a) of a connector (1) integrated in the female tube (T2) e.g. by screwing,

5

10

15

20

25

30

35

while the male assembly end is defined by one end (2) of the male tube (T1) itself.

By way of example, the female assembly end (1a) and the male assembly end (2) both present threads (3, 4) suitable for co-operating to enable the tubes to be assembled together by screwing.

There is no need to describe in greater detail the connector which is of conventional type and is constituted, for example, by a metal bushing defining two opposite cylindrical or frustoconical volumes (1a, 1b) on either side of a stop ring (1c) for receiving respectively one tube end and the other tube end.

In accordance with the invention, prior to being assembled together, the tubes are provided with respective outer coatings (R1, R2) that are leakproof and thermally insulating, being shaped and dimensioned in such a manner that after assembly they leave between them a gap of small or zero thickness.

The coatings are made by molding suitable materials and allowing them to set, for example:

for solutions without overlap (Figures 1, 2, and 3), materials based on synthetic foam comprising an epoxy or a polyurethane resin associated with a filler that improves its coefficient of insulation (glass microspheres, microspheres of expanded clay, aluminum alloy, titanium, composite fibers, or metal foam);

· for solutions having overlap (Figures 4, 5, 6, and 7) elastomer resin materials of the "hyperlast" or other type, based on silicone or on polyurethane associated with a filler improving its coefficient of insulation of the same type as above.

According to an advantageous feature of the present invention, the tubes (T1, T2) are provided with temporary protective caps (5, 6) detachably engaged respectively in the end of the female tube and on the end of the male tube to protect the joint surfaces of the coatings while the tubes are passing over installation rollers or skids.

The various embodiments shown in the drawings differ in the following features:

In the embodiment of Figures 1 and 2, the preformed coatings (R1, R2) are tubes presenting facing end joint surfaces (7, 8) that are annular, plane, parallel, and perpendicular to the axis of the tubes or oblique relative to said axis.

5

10

15

20

25

30

35

The front end surface (7) of the coating (R2) of the female tube lies substantially in the front end plane (E) of the front end of the connector (1) while the front end surface (8) of the coating (R1) of the male tube lies substantially in the plane (L) defining the rear limit of the insertion zone for said tube into the connector, such that once the tubes have been assembled together, the facing front end surfaces (7, 8) define between them a gap (i) of zero or almost zero width.

In the embodiment of Figure 3, the front end joint surfaces (7, 8) are plane, parallel, and sloping, i.e. oblique relative to the axis of the tubes. They can slope in one direction or the other.

In the embodiments of Figures 4 to 7, the coatings are made of elastomer material and are shaped to present surfaces which overlap once assembled.

For example, one of the coatings defines between itself and the tube which carries it an annular blind gap (9) that is open in a forward direction while the other coating presents an annular projection (10) suitable for penetrating into said gap when the tubes are assembled together.

In the embodiment shown in Figures 4 and 5, it is the coating (R1) of the male tube (T1) that defines a gap (9), while it is the coating (R2) of the female tube (T2) that presents a projection (10) suitable for being received in the gap, whereas in the embodiment of Figures 6 and 7, it is the coating (R2) of the female tube (T2) that presents a gap (11) cantilevered-out forwards, while the coating (R1) on the male tube (T1)

presents a projection (12) suitable for being received in the gap (11).

The shapes of the overlapping joint surfaces (13, 14) of the coatings are complementary in the overlap zone so as to provide sealing that is dry or with the addition of grease, or of adhesive, or of grease-adhesive.

By way of example they can be sinuous (Figures 4 and 5) or stepped (Figures 6 and 7).

Preferably, one of the joint surfaces presents a bulge (15) while the other presents a corresponding indentation (16) (Figures 6 and 7).

5

10

15

20

A sleeve (M) preferably of heat-shrink material is placed over the assembly zone.

In the examples shown in the drawings, each tube is constituted by an inner metal tube (t_i) and an outer metal tube (t_e) welded to the inner tube and with an insulating material (K) interposed between the two tubes.

A protective material (r) covers the outer tube.

The inner tube projects beyond the outer tube and the coating applied in accordance with the invention covers the projecting portion of the inner tube completely or in part, and covers a portion of the outer tube.

The invention is not limited to this particular tube structure.

CLAIMS

1/ A method of assembling two metal tubes of a sea pipeline on a barge or on land, and of insulating the assembly zone by means of a thermally insulating outer coating that is watertight and that withstands external 5 pressure, the coating being obtained by allowing a substance applied to the tubes to harden, the method being characterized in that use is made of tubes that can be assembled together mechanically to predetermined final relative positions, and prior to assembly, individual 10 insulating and sealing coatings are made on the assembly ends of the tubes, said coatings being shaped and dimensioned in such a manner that in said predetermined final relative positions they are continuous or quasicontinuous, the tubes are assembled together, and if any 15 residual gap remains between the coatings, it is filled with an adhesive or a sealing compound.

- 2/ A method according to claim 1, in which the coatings are shaped to present facing front end joint surfaces that are plane and parallel, extending perpendicularly to the axis of the tubes or sloping in one direction or the other.
- 25 3/ A method according to claim 1 or claim 2, in which the coatings are made of elastomer material and are shaped and dimensioned so as to slide in part one into the other during assembly.
- 30 4/ A method according to claim 3, in which the coatings are of elastomer material and are shaped to present respective surfaces of complementary crenellated or corrugated shapes.
- 35 5/ A method according to claim 3 or claim 4, in which grease is applied to the surfaces of the coatings so as

to facilitate the sliding of one coating into the other during assembly.

6/ A method according to claims 1 to 5, in which the joint surfaces of the coatings are protected temporarily by means of removable caps engaged on or in the tubes, which caps are removed prior to assembly.

7/ A method according to claims 1 to 6, in which, after 10 assembly, the assembly zone is surrounding by a heatshrink sleeve.

8/ Piping tubes for implementing a method according to any one of claims 1 to 7, characterized in that they are suitable for being assembled together by inserting and fixing a male assembly end of a "male" tube (T1) a certain distance into a female assembly end of the other tube (T2) referred to as the "female" tube, and in that the tubes are provided, prior to assembly, with respective outer coatings (R1, R2) that are thermally insulating, waterproof, and that withstand external pressure, the coatings being shaped and dimensioned in such a manner that after assembly they leave between them

25

30

35

15

20

9/ Piping tubes according to claim 8, in which the female assembly end is defined by a female end (1a) of a connector (1) integrated with the female tube (T2) by screwing, for example, while the male assembly end is defined by one end (2) of the male tube (T1) itself.

a gap of small or zero width.

10/ Piping tubes according to claim 8 or claim 9, in which the coatings (R1, R2) preformed on the two tubes present facing annular front end surfaces (7, 8) which are plane and parallel, being perpendicular to the axis of the tubes or sloping relative thereto in one direction or the other.

11/ Piping tubes according to claim 10, in which the front surface (7) of the coating (R2) of the female tube lies substantially in the front end plane (E) of the connector (1) while the front end surface (8) of the coating (R1) of the male tube lies substantially in the plane (L) defining the rear limit of the insertion zone of said tube into the connector so that once assembly has been performed the facing front end surfaces (7, 8) leave between them a gap (i) of zero or almost zero width.

8

12/ Piping tubes according to claim 8 or claim 9, in which said coatings are of elastomer material, one of the coatings defining a blind annular gap (9) between itself and the tube which carries it, said gap being forwardly open, while the other coating presents an annular projection (10) suitable for penetrating with friction into the gap when the tubes are assembled together.

20 13/ Piping tubes according to any one of claims 12, in which one of the overlapping surfaces presents one or more bulges (15) while the other presents one or more corresponding indentations (16).

25 14/ Piping tubes according to claim 12 or claim 13, in which the shapes of the overlapping surfaces (13, 14) of the coatings are complementary in the overlap zone so as to provide dry sealing, or sealing with added grease or adhesive, or grease-adhesive.

30

5

10

15

15/ Piping tubes according to any one of claims 8 to 14, having removable caps (5, 6) engaged on or in the tubes to protect the joint surfaces (7, 8; 13, 14) of the coatings.

ABSTRACT

Use is made of tubes (T1, T2) that can be assembled together mechanically to predetermined final relative positions; prior to assembly, individual insulating and sealing coatings are made on the assembly ends of the tubes, said coatings (R1, R2) being shaped and dimensioned in such a manner that in said predetermined final relative positions they are continuous or quasicontinuous, the tubes are assembled together, and if any residual gap (i) remains between the coatings, it is filled with an adhesive or a sealing compound. A sleeve (M) of heat-shrink material is preferably placed on the assembly zone. The invention is applicable to sea pipelines.

20

15

5

10

25

30

Translation of the title and the abstract as they were when originally filed by the 35 Applicant. No account has been taken of any changes that may have been made subsequently by the PCT Authorities acting ex officio, e.g. under PCT Rules 37.2, 38.2, and/or 48.3.

PCT

REQUÊTE

Réservé à l'office récepteur
Demande internationale nº
Date du dépôt international
Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT"

Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets.	Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT"
	Référence du dossier du déposant ou du mandataire (facultatif) (12 caracières au maximum) 340992/17690
Cadre n° 1 TITRE DE L'INVENTION PROCEDE POUR I DEUX TUBES METALLIQUES D'UNE CONDUITE EN MER E ADAPIES POUR CE PROCEDE	REALISER SUR BARGE OU CHANTIER L'ASSEMBLAGE DE L'ISOLATION DE LA ZONE D'ASSEMBLAGE ET TUBES
Cadre nº 11 DÉPOSANT	
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une pers officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat on le déposant a son de n'est indiqué ci-dessous.)	onne morale, désignation nom du pays. Le pays de omicile si aucun domicile inventeur.
BOUYGUES OFFSHORE 3 Rue Steohenson	n° de téléphone
78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX FRANCE	n° de télécopieur
	n° de téléimprimeur
Nationalité (nom de l'État) : FR	Domicile (nom de l'État) : FR
Cette personne est déposant pour : tous les États désignés tous les États désignés les États-Unis d'a	Imérique seulement le cadre supplémentaire
Cadre nº III AUTRE(S) DÉPOSANT(S) OU (AUTRE(S)) II	
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une pers officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son d n'est indiqué ci-dessous.)	onne morale, désignation nom du pays. Le pays de comicile si aucum domicile Cette personne est : déposant seulement
ROGER Pierre	déposant et inventeur
3 Avenue des Chambards	cepedant of inventori
92270 BOIS-COLOMBES FRANCE	inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)
Nationalité (nom de l'État) : FR	Domicile (nom de l'État) : FR
Cette personne est désignés tous les États désignés tous les États désignés les États-Unis d'A	nés sauf les États-Unis d'Amérique les États indiqués dans seulement le cadre supplémentaire
D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une feu	ille annexe.
Cadre nº IV MANDATAIRE OU REPRÉSENTANT COM	MUN; OU ADRESSE POUR LA CORRESPONDANCE
La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est a été désignée pour des déposants auprès des autorités internationales compétentes, comme.	agir au nom du ou 🗶 mandataire 🔲 représentant commun
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom: pour une personne complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le r	morale, désignation officielle n° de téléphone 01 45 00 92 02
MARTIN Jean-Jacques, SCHRIMPF Robert, AHNER I WARCOIN Jacques, TEXIER Christian, LE FORESTIE CABINET REGIMBEAU	rancis, ER Eric n° de télécopieur 01 45 00 46 12
26 Avenue Kléber 75116 PARIS	n° de téléimprimeur
FRANCE	
Adresse pour la correspondance : cocher cette ease lorsque et que l'espace ci-dessus est utilisé pour indiquer une adres	e aucun mandataire ni représentant commun n'est/n'a été désigné se spéciale à laquelle la correspondance doit être envoyée.

Feuille n° ...

Suite du cadre n° III AUTRE(S) DÉPOSANT(S) OU (AUTRE(S)) INVENTEUR(S)						
Si aucun des sous-cadres suivants n'est utilisé, cette feuille ne doit pas être incluse dans la requête.						
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.)						
VILA Jacques	déposant seulement					
18 Boulevard d'Alembert 78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX	déposant et inventeur					
FRANCE	inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)					
Nationalité (nom de l'État) : FR	Domicile (nom de l'État) : FR					
Cette personne est déposant pour : tous les États désignés les États-Unis d'Ar	mérique seulement le cadre supplémentaire					
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom: pour une perso officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son do	onne morale, désignation nom du pays. Le pays de contrib y avec un desuicile Cette personne est :					
l'adresse indiquée dans ce caure est l'Etat ou le deposant à son de n'est indiqué ci-dessous.)	déposant seulement					
	déposant et inventeur					
	inventeur seulement					
	(Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)					
Nationalité (nom de l'État):	Domicile (nom de l'État):					
Cette personne est tous les États tous les États désign	nés sauf les États-Unis d'Amérique les États indiqués dans					
déposant pour : désignés les États-Unis d'An	mérique seulement le cadre supplémentaire					
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom: pour une perso officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son do	onne morale, désignation nom du pays. Le pays de omicile si aucum domicile Cette personne est :					
n'est indiqué ci-dessous.)	déposant sculement					
	déposant et inventeur					
	inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite)					
Nationalité (nom de l'État):	Domicile (nom de l'État):					
Cette personne est déposant pour : tous les États désignes les États-Unis d'Au	mérique seulement le cadre supplementaire					
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une perso officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son do	nom au aux le days de l					
n'est indique ci-dessous.)	déposant seulement					
	déposant et inventeur					
	inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)					
Nationalité (nom de l'Éfat) :	Domicile (nom de l'État):					
Cette personne est désignés tous les États désignés les États-Unis d'Ar						
D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une autre	e feuille annexe.					

Cadre n	V DÉSIGNATION D'ETATS		ros!	r les cases appropriées: une au moins doit l'être):		
Les désig	gnations suivantes sont faites conformément à la règle 4.9	7.a) (coçhe	is the cused appropriately		
Brevet 1	régional			MAN Malayri SD Soudan SL Sierra Leone		
Brevet régional X AP Brevet ARIPO : GH Ghana, GM Gambic, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Soudan, SL Sierra Leone, SZ Swaziland, TZ République-Unic de Tanzanic, UG Ouganda, ZW Zimbabwe et tout autre État qui est un État contractant du SZ Swaziland, TZ République-Unic de Tanzanic, UG Ouganda, ZW Zimbabwe et tout autre État qui est un État contractant du Protocole de Harare et du PCT P						
Ø EA	Brevet eurasien: AM Armenie, AZ Azerbaidjan, BT Belatus, RO Russien et autre État qui est un État contractant de la Convention sur RU Fédération de Russie, TJ Tadjikistan, TM Turkménistan et tout autre État qui est un État contractant de la Convention sur					
Z EP	Brevet européen : AT Autriche, BE Belgique, CI	H et	LL	Suisse et Liechtenstein, CY Chypre, DE Allemagne,		
	LU Luxembourg, MC Monaco, NL Pays-Bas, 11 1000	tugui,	,			
ĭ oa	Brevet OAPI: BF Burkina Faso, BJ Bénin, C. CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guin	F R	épubl Bissau,	lique centrafricaine, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, , ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Sénégal,		
	TD Tchad, TG Togo et tout autre Etat qui est un Etat.	e poin	ntillée)			
P	de protection ou de trailement est sounditee, le preciser sur la light national (si une autre forme de protection ou de traitement est sc	ouhai	tée, le ,	préciser sur la ligne pointillée) :		
		[^]	LK	Liberta		
(X) AE	Émirats arabes unis Albanie	$\overline{\mathbb{X}}$	LS	Lesotho		
	Arménie			Lituanic		
IXI AM	Autriche	X	LU	Luxembourg		
X AT	Australie	X	LV	Lettonic		
		×	MA	Maroc		
IA AZ	Azerbaïdjan Bosnie-Herzégovine	X	MD	République de Moldova		
	Barbade	X	MG	Madagascar		
[X] b C	Bulgarie	X	MK	Ex-République yougoslave de Macédoine		
M BG	Brésil					
Na KN	Bélarus	X	MN	Mongolie		
	Canada	X	MW	/ Malawi		
	et LI Suisse et Liechtenstein	_		Mexique		
IXI CN	Chine	X	NO	Norvège		
I⊠ CR	Costa Rica	X	NZ	Nouvelle-Zélande		
M CU	Cuba			Pologne		
IXI CZ	République tchèque		PT	Portugal		
M DE	Allemagne	ĸ	RO	Roumanie Fédération de Russie		
⊠ DK	Dancmark					
I⊠ DM	Dominique	_	SD	Soudan Suède		
▼ EE	Estonic		SE	Suède Singapour		
IN ES	Espagne		SG SI	Slovénie		
▼ FI	Finlande		SK	_		
1	Royaume-Uni		SL SL	Sierra Leone		
⊠ GD	Grenade	123	TJ	Tadjikistan		
	Géorgie	(X)	TM	Turkménistan		
	Ghana	M	TR	Turquic		
	1 Gambie	X	TT [Trinité-et-Tobago		
	Croatie	Ø	1 TZ	République-Unie de l'anzanie		
	J. Hongric] UA	Ukraine		
☐ ID	Indonésic Israël	X] UG	Ouganda		
N IL] บร	États-Unis d'Amérique		
MI 🖹						
⊠ IS	Islande Japon	X] UZ	Ouzbékistan		
X JP		(x] VN	Viet Nam		
	Kenya	X] YU	Yougoslavic		
I M KC	Republique populaire démocratique de Corée			Afrique du Sud		
KI KI		X] zw	V Zimbabwe		
100 00	République de Corée	С	ases r	réservées pour la désignation d'États qui sont devenus parties		
	Z Kazakhstan	ลเ	u PCT	l'après la publication de la presente feuille:		
	C Sainte-Lucie	-	- ^ -	Z Algérie Ø MZ Mozambique		
		X	J .AS	G Antigua et Barbuda BBZ Belize		
Dácia	ration concernant les désignations de précaution : outre	c les c	désigr	nations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément CT, à l'exception de toute désignation indiquée dans le cadre		
à la règ	Déclaration concernant les désignations de précaution : outre les designations taites cruessas, le deposant indiquée dans le cadre à la règle 4.9.b) toutes les désignations qui seraient autorisées en vertu du PCT, à l'exception de toute désignation indiquée dans le cadre supplémentaire comme étant exclue de la portée de cette déclaration. Le déposant déclare que ces désignations additionnelles sont supplémentaire comme étant exclue de la portée de cette déclaration. Le déposant d'expiration d'un délai de 15 mois à compter faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant à l'expiration de ce délai (La confirmation (y compris les taxes) de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant à l'expiration de ce délai (La confirmation (y compris les taxes)					
1 4.1.4	and the respect to double the considered comme ferrice parties of	posai	ntal's	expiration do de delai Ten confirmation (y compris les texes)		
doitpe	arvenir à l'office récepteur dans le délai de 15 mois.)			L'air les votes relatives au formulaire de requi		

Feuille nº .4....

Cadre nº VI REVENDIO	CATION DE PR	IORITÉ		D'autres reve indiquées dar	endications de priorité sont le cadre supplémentaire.
Date de dépôt	Numér		Lorsque	la demande antérieure es	
de la demande antérieure (jour/mois année)	de la demande		demande nationale : pays	demande régionale :* office régional	demande internationale : office récepteur
13/08/99	99 104	178	FRANCE		
(2)					
(3)	- 4				
antérieures (seulement si	la demande anté rnationale, est l'	rieure a été office récep	deposée aupres de l'offic deur) indiquées ci-dessus	au(x) point(s) :	rme de la ou des demandes
* Si la demande antérieure est une de Paris pour la protection de la p	ropriète industrielle	pour tequet	cene aemanae amerienre a ei	e neposee iregie 4.10.3/11/).	in pays partie à la Convention Voir le cadre supplémentaire.
Cadre nº VII ADMINIST	RATION CHAI	RGĖE DE	LA RECHERCHE INT	ERNATIONALE	
Choix de l'administration ch internationale (ISA) (si pl chargées de la recherche interna pour procéder à la recherche l'administration choisie: le code utilisé):	usieurs administr tionale sont compo internationale, in	rations cet étentes cha diquer nt être	mande d'utilisation des r te-recherche (si une rech regée de la recherche interna te (jour/mois:unnée) : AVRIL 2000	ierche antérieure a été et	ne antérieure; mention de ffectuée par l'administration te dernière) : Pays (ou office régional) OEB
ISA / EP	AU; LANGUE	DE DÉPÔ	T		
Cadre nº VIII BORDERE La présente demande internati le nombre de feuilles suivant	onale contient	Le ou les	céléments cochés ci-après nille de calcul des taxes	sont joints à la présente	e demando internationale :
requête	: 4		uvoir distinct signé		
description (sauf partie réserve au listage des séquences)	će : 5		pie du pouvoir général; n plication de l'absence d'u		as échéant :
revendications	: 3	5. 🔲 do	cument(s) de priorité indi-	qué(s) dans le cadre nº V	/I au(x) point(s) :
abrėgė	: 1	_	duction de la demande int		
dessins	: 3	7. 🔲 inc	lications séparées concern	ant des micro-organisme	es ou autre matériel
partie de la description réserve au listage des séquences	:	8. 🗖 list	ologique déposés tage des séquences de nue	déotides ou d'acides ami	nés sous forme
Nombre total de feuilles	[:] 16	9. X au	chiffrable par ordinateur tres éléments (préciser) : (Copie du Rapport de Rec	cherche
Figure des dessins qui doit accompagner l'abrégé :	2	de	nngue de dépôt de la mande internationale : Fr	ançais	
Cadre nº IX SIGNATUI	RE DU DÉPOSA	NT OU D	U MANDATAIRE		A Company of the Company of the Company
, i córé de choque signature, indique signature, indicate signature, indi	M (110	nul		CABINET REC CONSELS EN PROPRIET 26, AVENUE 75116 PARIS	MBEAU E MOUSTRELL KIGDET FRANCE
Date effective de réception constituer la demande inter			rvé à l'office récepteur		2. Dessins:
Date effective de réception rieure, mais dans les délais e qui est supposé constituer l	le documents ou c	de dessins e	ception ulté- omplétant ce		non regus:
4. Date de réception, dans les demandées selon l'article 1	1.2) đu PCT :				
5. Administration chargee internationale (si plusicurs	de la rechere sont compétentes	she s): ISA/	6.	Transmission de la c jusqu'au paiement d	copie de recherche différée e la taxe de recherche.
Date de réception de l'exer original par le Bureau interna	nplaire tional :	- Réserve	é au Bureau international		
Formulaire PCT/RO/101 (dern	ière feuille) (juille	t 1998; réi	mpression janvier 2000)	Voir les notes relativ	ves au formulaire de requête

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

PCT

NOTIFICATION DE LA RECEPTION DE L'EXEMPLAIRE ORIGINAL

(règle 24.2.a) du PCT)

Destinataire:
MARTIN, Jean-Jacques Cabinet Regimbeau 26, avenue Kléber F-75116 Paris FRANCE ARIVELE 2 3 OCT. 2000
NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no
PCT/FR00/02289

Il est notifié au déposant que le Bureau international a reçu l'exemplaire original de la demande internationale précisée ci-après.

Nom(s) du ou des déposants et de l'Etat ou des Etats pour lesquels ils sont déposants:

BOUYGUES OFFSHORE (pour tous les Etats désignés sauf US)

ROGER, Pierre etc. (pour US seulement)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

Date du dépôt international

340992/17690

10 août 2000 (10.08.00)

Date(s) de priorité revendiquée(s)

Date d'expédition (jour/mois/année) 06 octobre 2000 (06.10.00)

13 août 1999 (13.08.99)

Date de réception de l'exemplaire original par le Bureau international

,

18 septembre 2000 (18.09.00)

Liste des offices désignés

AP:GH,GM,KE,LS,MW,MZ,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZW

EA: AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE

OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG

National: AE,AG,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EE,

ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KP,KR,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,

 $\mathsf{MD}, \mathsf{MG}, \mathsf{MK}, \mathsf{MN}, \mathsf{MW}, \mathsf{MX}, \mathsf{NO}, \mathsf{NZ}, \mathsf{PL}, \mathsf{PT}, \mathsf{RO}, \mathsf{RU}, \mathsf{SD}, \mathsf{SE}, \mathsf{SG}, \mathsf{SI}, \mathsf{SK}, \mathsf{SL}, \mathsf{TJ}, \mathsf{TM}, \mathsf{TR}, \mathsf{TT}, \mathsf{TZ}, \mathsf{UA}, \mathsf{UG}, \mathsf{US}, \mathsf{US},$

UZ,VN,YU,ZA,ZW

ATTENTION

Le déposant doit soigneusement vérifier les indications figurant dans la présente notification. En cas de divergence entre ces indications et celles que contient la demande internationale, il doit aviser immédiatement le Bureau international.

En outre, l'attention du déposant est appelée sur les renseignements donnés dans l'annexe en ce qui concerne

X	les délais dans lesquels doit être abordée la phase nationale
	la confirmation des désignations faites par mesure de précaution
	les exigences relatives aux documents de priorité.

Une copie de la présente notification est envoyée à l'office récepteur et à l'administration chargée de la recherche internationale.

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Simin Baharlou

n° de télécopieur (41-22) 740.14.35

n° de téléphone (41-22) 338.83.38

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES DELAIS DANS LESQUELS DOIT ETRE ABORDEE LA PHASE NATIONALE

Il est rappelé au déposant qu'il doit aborder la "phase nationale" auprès de chacun des offices désignés indiqués sur la notification de la réception de l'exemplaire original (formulaire PCT/IB/301) en payant les taxes nationales et en remettant les traductions, telles qu'elles sont prescrites par les législations nationales.

Le délai d'accomplissement de ces actes de procédure est de 20 MOIS à compter dela date de priorité ou, pour les Etats désignés qui ont été élus par le déposant dans une demande d'examen préliminaire international ou dans une élection ultérieure, de 30 MOIS à compter de la date de priorité, à condition que cette électionait été effectuée avant l'expiration du 19e mois à compter de la date de priorité. Certains offices désignés (ou élus) ont fixé des délais qui expirent au-delà de 20 ou 30 mois à compter de la date de priorité. D'autres offices accordent une prolongation des délais ou un délai de grâce, dans certains cas moyennant le paiement d'une taxe supplémentaire.

En plus de ces actes de procédure, le déposant devra dans certains cas satisfaire à d'autres exigences particulières applicables dans certains offices. Il appartient au déposant de veiller à remplir en temps voulu les conditions requises pour l'ouverture de la phase nationale. La majorité des offices désignés n'envoient pas de rappel à l'approche de la date limite pour aborder la phase nationale.

Des informations détaillées concernant les actes de procédure à accomplir pour aborder la phase nationale auprès de chaque office désigné, les délais applicables et la possibilité d'obtenir une prolongation des délais ou un délai de grâce et toutes autres conditions applicables figurent dans le volume II du Guide du déposant du PCT. Les exigences concernant le dépôt d'une demande d'examen préliminaire international sont exposées dans le chapitre IX du volume I du Guide du déposant du PCT.

GR et ES sont devenues liées par le chapitre II du PCT le 7 septembre 1996 et le 6 septembre 1997, respectivement, et peuvent donc être élues dans une demande d'examen préliminaire international ou dans une élection ultérieure présentée le 7 septembre 1996 (ou à une date postérieure) ou le 6 septembre 1997 (ou à une date postérieure), respectivement, quelle que soit la date de dépôt de la demande internationale (voir le second paragraphe, ci-dessus).

Veuillez noter que seul un déposant qui est ressortissant d'un Etat contractant du PCT lié par le chapitre II ou qui y a son domicile peut présenter une demande d'examen préliminaire international.

CONFIRMATION DES DESIGNATIONS FAITES PAR MESURE DE PRECAUTION

Seules les désignations expresses faites dans la requête conformément à la règle 4.9.a) figurent dans la présente notification. Il est important de vérifier si ces désignations ont été faites correctement. Des erreurs dans les désignations peuvent être corrigées lorsque des désignations ont été faites par mesure de précaution en vertu de la règle 4.9.b). Toute désignation ainsi faite peut être confirmée conformément aux dispositions de la règle 4.9.c) avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité. En l'absence de confirmation, une désignation faite par mesure de précaution sera considérée comme retirée par le déposant. Il ne sera adressé aucun rappel ni invitation. Pour confirmer une désignation , il faut déposer une déclaration précisant l'Etat désigné concerné (avec l'indication de la forme de protection ou de traitement souhaitée) et payer les taxes de désignation et de confirmation. La confirmation doit parvenir à l'office récepteur dans le délai de 15 mois.

EXIGENCES RELATIVES AUX DOCUMENTS DE PRIORITE

Pour les déposants qui n'ont pas encore satisfait aux exigences relatives aux documents de priorité, il est rappelé ce qui suit.

Lorsque la priorité d'une demande nationale, régionale ou internationale antérieure est revendiquée, le déposant doit présenter une copie de cette demande antérieure, certifiée conforme par l'administration auprès de laquelle elle a été déposée ("document de priorité"), à l'office récepteur (qui la transmettra au Bureau international) ou directement au Bureau international, avant l'expiration d'un délai de 16 mois à compter de la date de priorité, étant entendu que tout document de priorité peut être présenté au Bureau international avant la date de publication de la demande internationale, auquel cas ce document sera réputé avoir été reçu par le Bureau international le dernier jour du délai de 16 mois (règle 17.1.a)).

Lorsque le document de priorité est délivré par l'office récepteur, le déposant peut, au lieu de présenter ce document, demander à l'office récepteur de le préparer et de le transmettre au Bureau international. La requête à cet effet doit être formulée avant l'expiration du délai de 16 mois et peut être soumise au paiement d'une taxe (règle 17.1.b)).

Si le document de priorité en question n'est pas fourni au Bureau international, ou si la demande adressée à l'office récepteur de préparer et de transmettre le document de priorité n'a pas été faite (et la taxe correspondante acquittée, le cas échéant) avant l'expiration du délai applicable mentionné aux paragraphes précédents, tout Etat désigné peut ne pas tenir compte de la revendication de priorité; toutefois, aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.

Lorsque plusieurs priorités sont revendiquées, la date de priorité à prendre en considération aux fins du calcul du délai de 16 mois est la date du dépôt de la demande la plus ancienne dont la priorité est revendiquée.

PCT

NOTIFICATION RELATIVE A LA PRESENTATION OU A LA TRANSMISSION **DU DOCUMENT DE PRIORITE**

(instruction administrative 411 du PCT)

Expéditeur : le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

MARTIN, Jean-Jacques Cabinet Regimbeau 26, avenue Kléber F-75116 Paris **FRANCE**

Date d'expédition (jour/mois/année) 06 octobre 2000 (06.10.00)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire 340992/17690	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no PCT/FR00/02289	Date du dépôt international (jour/mois/année) 10 août 2000 (10.08.00)
Date de publication internationale (jour/mois/année) Pas encore publiée	Date de priorité (jour/mois/année) 13 août 1999 (13.08.99)
Déposant BOUYGUES OFFSHORE etc	

- La date de réception (sauf lorsque les lettres "NR" figurent dans la colonne de droite) par le Bureau international du ou des documents de priorité correspondant à la ou aux demandes énumérées ci-après est notifiée au déposant. Sauf indication contraire consistant en un astérisque figurant à côté d'une date de réception, ou les lettres "NR", dans la colonne de droite, le document de priorité en question a été présenté ou transmis au Bureau international d'une manière conforme à la règle 17.1.a) ou b).
- Ce formulaire met à jour et remplace toute notification relative à la présentation ou à la transmission du document de priorité qui a été envoyée précédemment.
- Un astérisque(*) figurant à côté d'une date de réception dans la colonne de droite signale un document de priorité présenté ou transmis au Bureau international mais de manière non conforme à la règle 17.1.a) ou b). Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.
- Les lettres "NR" figurant dans la colonne de droite signalent un document de priorité que le Bureau international n'a pas reçu ou que le déposant n'a pas demandé à l'office récepteur de préparer et de transmettre au Bureau international, conformément à la règle 17.1.a) ou b), respectivement. Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.

Date de priorité Demande de priorité n° Pays, office régional ou Date de réception du office récepteur selon le PCT document de priorité

13 août 1999 (13.08.99) 99/10478

FR

18 sept 2000 (18.09.00)

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

Simin Baharlou

no de téléphone (41-22) 338.83.38

10/069028 1C13 Rec'd PCT/PTO 12 FEB 2002

A METHOD OF ASSEMBLING TOGETHER TWO METAL TUBES OF A SEA PIPE-LINE ON A BARGE OR ON LAND, AND OF INSULATING THE ASSEMBLY ZONE, AND TUBES ADAPTED THEREFOR

The present invention relates to a method and to apparatus for use on board a barge or on land for assembling together two tubes of a sea pipe-line and for insulating the assembly zone by means of a thermally insulating outer coating that withstands external pressure and is watertight, the coating being obtained by hardening a substance applied onto the tubes.

5

10

15

20

25

30

The time required for the insulating and sealing substance to set is a handicap to laying tubes quickly at sea.

An object of the present invention is to avoid that handicap.

According to the invention, this is achieved by using metal tubes that can be assembled together mechanically to predetermined final relative positions, and prior to assembly, individual insulating and outer sealing coatings are made on the assembly ends of the metal tubes, said coatings being shaped and dimensioned in such a manner that in said predetermined final relative positions they are continuous or quasicontinuous, the tubes are assembled together, and if any residual gap remains between the coatings, it is filled with an adhesive or a sealing compound.

The term "assembled together mechanically" means that they can be assembled together by screwing or by interfitting (as opposed to assembly by welding). By way of example, the compound intended for use at assembled-together ends is based on coal-tar pitch or on polyurethane.

In preferred embodiments:

the coatings are shaped to present facing front
 end joint surfaces that are plane and parallel, extending perpendicularly to the axis of the tubes or sloping in one direction or the other;

- the coatings are shaped and dimensioned so as to overlap in part;
- the coatings are shaped so as to present overlapping joint surfaces that are in the form of complementary crenellations or corrugations;

5

10

15

20

25

35

- coatings of elastomer material are used for embodiments with partial overlap;
- the joint surfaces of the coatings are temporarily protected by means of removable caps engaged in or on the assembly ends provided with their coatings and that are withdrawn prior to assembly; and
- · after assembly, the assembly zone is surrounded by a heat-shrink sleeve.

Embodiments of coated metal tubes suitable for implementing the method are described below with reference to the figures of the accompanying drawings, in which:

- Figure 1 is an axial section through tubes constituting a first embodiment of the invention and prior to being assembled together;
- Figure 2 is an axial section through the Figure 1 tubes, after the coated tubes have been assembled together;
- Figure 3 is a detail view of the coated-tube assembly zone, in a variant embodiment;
- Figures 4 and 5 are views analogous respectively to those of Figures 1 and 2, for a second variant embodiment; and
- Figures 6 and 7 are views analogous respectively
 to those of Figures 1 and 2, for a third variant embodiment.

The figures show two metal piping tubes (T1, T2) for assembling together by inserting and fixing a male assembly end of a "male" tube (T1) a certain distance into a female assembly end of the other tube (T2) which is said to be "female".

In the embodiments shown, the female assembly end is defined by a female end (1a) of a connector (1) integrated in the female metal tube (T2) e.g. by screwing, while the male assembly end is defined by one end (2) of the male metal tube (T1) itself.

By way of example, the female assembly end (1a) and the male assembly end (2) both present threads (3, 4) suitable for co-operating to enable the tubes to be assembled together by screwing.

5

10

15

20

25

30

There is no need to describe in greater detail the connector which is of conventional type and is constituted, for example, by a metal bushing defining two opposite cylindrical or frustoconical volumes (1a, 1b) on either side of a stop ring (1c) for receiving respectively one tube end and the other tube end.

In accordance with the invention, prior to being assembled together, the assembly ends of the metal tubes are provided with respective outer coatings (R1, R2) that are leakproof and thermally insulating, being shaped and dimensioned in such a manner that after assembly they leave between them a gap of small or zero thickness.

The coatings are made by molding suitable materials and allowing them to set, for example:

- for solutions without overlap (Figures 1, 2, and 3), materials based on synthetic foam comprising an epoxy or a polyurethane resin associated with a filler that improves its coefficient of insulation (glass microspheres, microspheres of expanded clay, aluminum alloy, titanium, composite fibers, or metal foam);
- · for solutions having overlap (Figures 4, 5, 6, and 7) elastomer resin materials of the "hyperlast" or other type, based on silicone or on polyurethane associated with a filler improving its coefficient of insulation of the same type as above.
- According to an advantageous feature of the present invention, the assembly ends of the tubes (T1, T2) provided with their outer coating are provided with

10

15

20

25

30

35

temporary protective caps (5, 6) detachably engaged respectively in the end of the female tube and on the end of the male tube to protect the joint surfaces of the coatings while the tubes are passing over installation rollers or skids.

The various embodiments shown in the drawings differ in the following features:

In the embodiment of Figures 1 and 2, the preformed coatings (R1, R2) are tubes presenting facing end joint surfaces (7, 8) that are annular, plane, parallel, and perpendicular to the axis of the tubes or oblique relative to said axis.

The front end surface (7) of the coating (R2) of the female tube lies substantially in the front end plane (E) of the front end of the connector (1) while the front end surface (8) of the coating (R1) of the male tube lies substantially in the plane (L) defining the rear limit of the insertion zone for said tube into the connector, such that once the tubes have been assembled together, the facing front end surfaces (7, 8) define between them a gap (i) of zero or almost zero width.

In the embodiment of Figure 3, the front end joint surfaces (7, 8) are plane, parallel, and sloping, i.e. oblique relative to the axis of the tubes. They can slope in one direction or the other.

In the embodiments of Figures 4 to 7, the coatings are made of elastomer material and are shaped to present surfaces which overlap once assembled.

For example, one of the coatings defines between itself and the tube which carries it an annular blind gap (9) that is open in a forward direction while the other coating presents an annular projection (10) suitable for penetrating into said gap when the tubes are assembled together.

In the embodiment shown in Figures 4 and 5, it is the coating (R1) of the male tube (T1) that defines a gap (9), while it is the coating (R2) of the female tube (T2)

that presents a projection (10) suitable for being received in the gap, whereas in the embodiment of Figures 6 and 7, it is the coating (R2) of the female tube (T2) that presents a gap (11) cantilevered-out forwards, while the coating (R1) on the male tube (T1) presents a projection (12) suitable for being received in the gap (11).

5

10

15

20

25

The shapes of the overlapping joint surfaces (13, 14) of the coatings are complementary in the overlap zone so as to provide sealing that is dry or with the addition of grease, or of adhesive, or of grease-adhesive.

By way of example they can be sinuous (Figures 4 and 5) or stepped (Figures 6 and 7).

Preferably, one of the joint surfaces presents a bulge (15) while the other presents a corresponding indentation (16) (Figures 6 and 7).

A sleeve (M) preferably of heat-shrink material is placed over the assembly zone.

In the examples shown in the drawings, each tube is constituted by an inner metal tube (t_i) and an outer metal tube (t_e) welded to the inner tube and with an insulating material (K) interposed between the two tubes.

A protective material (r) covers the outer tube.

The inner tube projects beyond the outer tube and the coating applied in accordance with the invention covers the projecting portion of the inner tube completely or in part, and covers a portion of the outer tube.

The invention is not limited to this particular tube structure.

CLAIMS

1/ A method of assembling two tubes of a sea pipe-line on a barge or on land, and of insulating the assembly zone by means of a thermally insulating outer coating that is watertight and that withstands external pressure, the 5 coating being obtained by allowing a substance applied to the tubes to harden, in which method use is made of metal tubes (T1, T2) that can be assembled together mechanically to predetermined final relative positions, and prior to assembly, individual insulating and sealing coatings (R1, R2) are made on the assembly ends of the tubes, said coatings being shaped and dimensioned in such a manner that in said predetermined final relative positions they are continuous or quasi-continuous, the tubes coated in this way are assembled together, and if any residual gap remains between the coatings, it is filled with an adhesive or a sealing compound.

2/ A method according to claim 1, in which the coatings are shaped to present facing front end joint surfaces 20 that are plane and parallel, extending perpendicularly to the axis of the tubes or sloping in one direction or the other.

3/ A method according to claim 1 or claim 2, in which the 25 coatings are made of elastomer material and are shaped and dimensioned so as to penetrate in part one into the other during assembly, thereby presenting overlapping surfaces (13, 14).

30

10

15

4/ A method according to claim 3, in which the coatings are of elastomer material and are shaped to present respective overlapping surfaces (13, 14) of complementary crenellated or corrugated shapes.

35

5/ A method according to claim 3 or claim 4, in which grease is applied to the overlapping surfaces of the

coatings so as to facilitate the penetration of one coating into the other during assembly.

5

30

6/ A method according to claims 3 to 5, in which the overlapping surfaces (13, 14) of the coatings are protected temporarily by means of removable caps (5, 6) engaged on or in the tubes, which caps are removed prior to assembly.

7/ A method according to any one of claims 1 to 6, in which, after assembly, the assembly zone is surrounding by a heat-shrink sleeve (M).

8/ Metal piping tubes for implementing a method according
to any one of claims 1 to 7, characterized in that they
are suitable for being assembled together by inserting
and fixing a male assembly end and a "male" tube (T1) a
certain distance into a female assembly end of the other
tube (T2) referred to as the "female" tube, and in that
the assembly ends of the tubes are provided, prior to
assembly, with respective outer coatings (R1, R2) that
are thermally insulating, waterproof, and that withstand
external pressure, the coatings being shaped and
dimensioned in such a manner that after assembly they
leave between them a gap of small or zero width.

9/ Piping tubes according to claim 8, in which the female assembly end is defined by a female end (1a) of a connector (1) integrated with the female tube (T2) by screwing, for example, while the male assembly end is defined by one end (2) of the male metal tube (T1) itself.

10/ Piping tubes according to claim 8 or claim 9, in
35 which the coatings (R1, R2) preformed on the two tubes
present facing annular front end surfaces (7, 8) which
are plane and parallel, being perpendicular to the axis

of the tubes or sloping relative thereto in one direction or the other.

11/ Piping tubes according to claim 10, in which the front surface (7) of the outer coating (R2) of the assembly end of the female tube lies substantially in the front end plane (E) of the connector (1) while the front end surface (8) of the outer coating (R1) of the assembly end of the male tube lies substantially in the plane (L) defining the rear limit of the insertion zone of said tube into the connector so that once assembly has been performed the facing front end surfaces (7, 8) of the outer coatings leave between them a gap (i) of zero or almost zero width.

15

20

25

30

35

10

5

12/ Piping tubes according to claim 8 or claim 9, in which said outer coatings are of elastomer material, the coating of the assembly end of one of the tubes defining a blind annular gap (9) between itself and the metal tube which carries it, said gap being forwardly open, while the coating of the assembly end of the other tube presents an annular projection (10) suitable for penetrating with friction into the gap when the tubes are assembled together so that the coatings present overlapping surfaces (13, 14).

13/ Piping tubes according to claim 12, in which one of the overlapping surfaces (13, 14) of the coatings presents one or more bulges (15) while the other presents one or more corresponding indentations (16).

14/ Piping tubes according to any one of claims 8 to 14, having removable caps (5, 6) engaged on or in the assembly ends provided with their coatings to protect the joint surfaces (7, 8; 13, 14) of the coatings.

ABSTRACT

Use is made of tubes (T1, T2) that can be assembled together mechanically to predetermined final relative positions; prior to assembly, individual insulating and sealing coatings are made on the assembly ends of the tubes, said coatings (R1, R2) being shaped and dimensioned in such a manner that in said predetermined final relative positions they are continuous or quasicontinuous, the tubes are assembled together, and if any residual gap (i) remains between the coatings, it is filled with an adhesive or a sealing compound. A sleeve (M) of heat-shrink material is preferably placed on the assembly zone. The invention is applicable to sea pipelines.

Translation of the title and the abstract as they were when originally filed by the

35 Applicant. No account has been taken of any changes that may have been made subsequently by the PCT Authorities acting ex officio, e.g. under PCT Rules 37.2,

38.2, and/or 48.3.

10

15

20

25

30

Procédé pour réaliser sur barge ou chantier l'assemblage de deux tubes métalliques d'une conduite en mer et l'isolation de la zone d'assemblage et tubes adaptés pour ce procédé.

L'invention concerne un procédé et un dispositif pour réaliser sur barge ou chantier l'assemblage de deux tubes métalliques d'une conduite en mer et l'isolation de la zone d'assemblage au moyen d'un revêtement extérieur isolant thermiquement, résistants à la pression extérieure et étanches à l'eau, obtenu par durcissement d'un produit appliqué sur les tubes.

Le temps nécessaire au durcissement du produit d'isolation et d'étanchéité est un handicap à la rapidité de la pose des tubes en mer.

Un but de la présente invention est d'éviter cet handicap.

On y parvient selon l'invention en utilisant des tubes assemblables mécaniquement jusque dans des positions relatives finales prédéterminées, en réalisant sur les extrémités d'assemblage des tubes, avant leur assemblage, des revêtements d'isolation et d'étanchéité individuels conformés et dimensionnés en sorte que dans lesdites positions relatives finales prédéterminées les revêtements soient en continuité ou en quasi-continuité, et après assemblage, en comblant s'il y a lieu l'intervalle résiduel éventuel entre les revêtements au moyen d'une colle ou d'un mastic.

L'expression « assemblables mécaniquement » signifie assemblables par vissage ou par emboîtement (par opposition à un assemblage par soudage). Le mastic envisagé en extrémité d'assemblages est par exemple, à base de brai de houille ou de polyuréthanne.

Dans des modes de réalisation préférés :

- les revêtements sont conformés pour présenter des surfaces de joint frontales planes et parallèles en vis à vis, perpendiculaires à l'axe des tubes ou biaisées dans un sens ou dans l'autre.
- les revêtements sont conformés et dimensionnés pour se recouvrir partiellement.
- les revêtements sont conformés pour présenter des surfaces de joint de recouvrement de formes sinueuses ou en créneaux complémentaires.

10

15

20

25

30

- on utilise des revêtements en matériau élastomère pour les réalisations à recouvrement partiel.
- on protège provisoirement les surfaces de joint des revêtements au moyen de capuchons amovibles emboîtés dans ou sur les tubes et que l'on retire avant assemblage.
- après assemblage, on entoure la zone d'assemblage d'un manchon thermorétractable.

On décrira ci-après des modes de réalisation de tubes adaptés pour la mise en oeuvre du procédé, en référence aux figures du dessin joint sur lequel :

- la figure 1 est une coupe axiale des tubes, selon une première réalisation de l'invention, avant assemblage des tubes ;
- la figure 2 est une coupe axiale des tubes de la figure 1, après assemblage des tubes ;
- la figure 3 est une vue d'un détail de la zone d'assemblage des tubes, selon une variante de réalisation ;
- les figures 4 et 5 sont des vues analogues respectivement à celles des figures 1 et 2 dans le cas d'une deuxième variante de réalisation, et
- les figures 6 et 7 sont des vues analogues respectivement à celles des figures 1 et 2, dans le cas d'une troisième une variante de réalisation.

On a représenté sur les figures deux tubes de canalisation (T1, T2) à assembler par introduction et fixation d'une extrémité d'assemblage mâle d'un tube (T1) dit tube mâle, sur une certaine longueur, dans une extrémité d'assemblage femelle de l'autre tube (T2), dit tube femelle.

Dans les réalisations représentées, l'extrémité d'assemblage femélité est déterminée par une extrémité femelle (1a) d'un connecteur (1) intégré au tube femelle (T2) par exemple par vissage, tandis que l'extrémité d'assemblage mâle est déterminée par une extrémité (2) du tube mâle (T1) lui-même.

Par exemple l'extrémité d'assemblage femelle (1a) et l'extrémité d'assemblage mâle (2) présentent des filetages (3, 4) aptes à coopérer pour assurer par vissage l'assemblage des tubes.

10

15

20

25

30

Il n'est pas nécessaire de décrire plus en détails le connecteur de type en soi connu qui est constitué par exemple d'une douille métallique déterminant deux volumes cylindriques ou tronconiques en opposition (1a, 1b) de part et d'autre d'un anneau de butée (1c), pour recevoir respectivement une extrémité d'un tube et une extrémité de l'autre tube.

Conformément à l'invention, les tubes sont munis avant assemblage de revêtements extérieurs respectifs (R1, R2) étanches et thermiquement isolants conformés et dimensionnés en sorte qu'après assemblage, ils ne laissent entre eux qu'un intervalle nul ou de faible épaisseur.

Les revêtements sont réalisés par moulage et durcissement de matériaux appropriés, par exemple :

- pour les solutions sans recouvrement (figures 1, 2 et 3), matériaux à base de mousse synthétique composée d'une résine époxy ou polyuréthanne associée à une charge améliorant le coefficient d'isolation (microsphères de verre, macrosphères en argile expansée, en alliage d'aluminium, en titane, en fibres composites ou mousse métallique),
- pour les solutions avec recouvrement (figures 4, 5, 6 et 7), matériaux en résines élastomères, type « hyperlast », ou autres, à base de silicone ou de polyuréthanne associé à une charge améliorant le coefficient d'isolation de type ci-dessus.

Selon une particularité avantageuse de la présente invention, les tubes (T1, T2) sont munis de capuchons protecteurs provisoires (5, 6) emboîtés de façon détachable respectivement dans l'extrémité du tube femelle et sur l'extrémité du tube mâle pour protéger pendant le passage des tubes sur des rouleaux ou patins d'installation les surfaces de joint des revêtements.

Les différentes réalisations représentées sur les dessins se distinguent par les particularités suivantes :

Dans la réalisation des figures 1 et 2, les revêtements préformés (R1, R2) des deux tubes présentent en vis à vis des surfaces frontales de joint annulaires (7, 8) qui sont planes parallèles et droites, c'est-à-dire perpendiculaires à l'axe des tubes ou obliques sur cet axe.

10

15

20

25

30

La surface frontale (7) du revêtement (R2) du tube femelle est sensiblement dans le plan (E) de l'extrémité avant du connecteur (1) tandis que la surface frontale (8) du revêtement (R1) du tube mâle est sensiblement dans le plan (L) de la limite arrière de la zone d'introduction de ce tube dans le connecteur, en sorte que l'assemblage une fois réalisée les surfaces frontales en regard (7, 8) déterminent entre elles un intervalle (i) nul ou quasi nul.

Dans la réalisation de la figure 3, les surfaces de joint frontales (7, 8) sont planes, parallèles et biaisées, c'est-à-dire obliques sur l'axe des tubes. Elles peuvent être biaisées dans un sens ou dans l'autre.

Dans les réalisations des figures 4 à 7, les revêtements sont en matériau élastomère et sont conformés pour présenter des surfaces qui seront en recouvrement du fait de l'assemblage.

Par exemple, l'un des revêtements détermine entre lui et le tube qui le porte un intervalle annulaire borgne (9) ouvert vers l'avant et l'autre revêtement présente une avancée annulaire (10) apte à pénétrer dans cet intervalle lorsque les tubes sont assemblés.

Dans le cas de la réalisation des figures 4 et 5, c'est le revêtement (R1) du tube mâle (T1) qui détermine un intervalle (9) tandis que c'est le revêtement (R2) du tube femelle (R2) qui présente une avancée (10) apte à se loger sous cette saillie, tandis que dans celui de la réalisation des figures 6 et 7, c'est le revêtement (R2) du tube femelle (T2) qui présente une saillie (11) en encorbellement vers l'avant tandis que le revêtement (R1) du tube mâle (T1) présente une avancée (12) apte à se loger sous la saillie (11).

Les formes des surfaces de joint en recouvrement (13, 14) des revêtements sont complémentaires dans la zone de recouvrement, pour assurer une étanchéité sèche ou avec apport de graisse, ou de colle ou de colle-graisse.

Elles sont par exemple sinueuses (figures 4 et 5) ou en gradins (figures 6 et 7).

De préférence, les surfaces de joint présentent l'une un bossage (15) et l'autre un creux correspondant (16) (figures 6 et 7).

Un manchon (M), de préférence en matériau thermorétractable, est disposé sur la zone d'assemblage.

Dans les exemples représentés sur les dessins, chaque tube est constitué d'un tube métallique interne (t_i) et d'un tube métallique externe (t_e) soudé au tube interne avec interposition entre les deux tubes d'un matériau isolant (K).

Une matière de protection (r) recouvre le tube externe.

Le tube interne dépasse à l'avant le tube externe et le revêtement appliqué suivant l'invention recouvre au moins partiellement ou totalement la partie dépassante du tube interne et recouvre une partie du tube externe.

L'invention n'est pas limitée à cette structure particulière des tubes.

10

30

REVENDICATIONS

- 1) Procédé pour réaliser sur barge ou chantier l'assemblage de deux tubes métalliques d'une conduite en mer et l'isolation de la zone d'assemblage au moyen d'un revêtement extérieur thermiquement isolants, étanches à l'eau et résistants à la pression extérieure, obtenu par durcissement d'un produit appliqué sur les tubes, caractérisé en ce qu'on utilise des tubes assemblables mécaniquement jusque dans des positions relatives finales prédéterminées, et on réalise sur les extrémités d'assemblage des tubes, avant leur assemblage, revêtements d'isolation et d'étanchéité individuels conformés et dimensionnés en sorte que dans lesdites positions relatives prédéterminées les revêtements soient en continuité ou en quasi-continuité, on assemble les tubes et on comble s'il y a lieu l'intervalle résiduel éventuel entre les revêtements au moyen d'une colle ou d'un mastic.
- 2) Procédé selon la revendication 1, dans lequel les revêtements sont conformés pour présenter des surfaces de joint frontales planes et parallèles en vis à vis, perpendiculaires à l'axe des tubes ou biaisées dans un sens ou dans l'autre.
- 3) Procédé selon la revendication 1 ou 2, dans lequel les revêtements
 20 sont en matériau élastomère et sont conformés et dimensionnés pour glisser partiellement l'un dans l'autre lors de l'assemblage.
 - 4) Procédé selon la revendication 3, dans lequel les revêtements sont en matériau élastomère et sont conformés pour présenter des surfaces respectives de formes sinueuses ou en créneaux complémentaires.
- 5) Procédé selon la revendication 3 ou 4 dans lequel on applique une graisse sur les surfaces des revêtements afin de faciliter le glissement d'un revêtement dans l'autre pendant l'assemblage.
 - 6) Procédé selon les revendications 1 à 5, dans lequel on protège provisoirement les surfaces de joint des revêtements au moyen de capuchons amovibles emboîtés dans ou sur les tubes et que l'on retire avant assemblage.

15

20

25

- 7) Procédé selon les revendications 1 à 6, dans lequel après assemblage, on entoure la zone d'assemblage d'un manchon thermorétractable.
- 8) Tubes de canalisation pour la mise en oeuvre d'un procédé selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisés en ce qu'ils sont aptes à être assemblés par introduction et fixation d'une extrémité d'assemblage mâle d'un tube (T1) dit tube mâle, sur une certaine longueur, dans une extrémité d'assemblage femelle de l'autre tube (T2), dit tube femelle et en ce que les tubes sont munis avant assemblage de revêtements extérieurs respectifs (R1, R2) thermiquement isolants, étanches à l'eau et résistants à la pression extérieure, conformés et dimensionnés en sorte qu'après assemblage, ils ne laissent entre eux qu'un intervalle nul ou de faible épaisseur.
- 9) Tubes de canalisation selon la revendication 8, dans lesquels l'extrémité d'assemblage femelle est déterminée par une extrémité femelle (1a) d'un connecteur (1) intégré au tube femelle (T2) par exemple par vissage, tandis que l'extrémité d'assemblage mâle est déterminée par une extrémité (2) du tube mâle (T1) lui-même.
- 10) Tubes de canalisation selon la revendication 8 ou 9, dans lesquels les revêtements préformés (R1, R2) des deux tubes présentent en vis à vis des surfaces frontales annulaires (7, 8) qui sont planes et parallèles, et droites perpendiculaires à l'axe des tubes ou biaisées dans un sens ou dans l'autre.
- 11) Tubes de canalisation selon la revendication 10, dans lesquels la surface frontale (7) du revêtement (R2) du tube femelle est sensiblement dans le plan (E) de l'extrémité avant du connecteur (1) tandis que la surface frontale (8) du revêtement (R1) du tube mâle est sensiblement dans le plan (L) de la limite arrière de la zone d'introduction de ce tube dans le connecteur, en sorte que l'assemblage une fois réalisé les surfaces frontales en regard (7, 8) déterminent entre elles un intervalle (i) nul ou quasi nul.
- 12) Tubes de canalisation selon la revendication 8 ou 9, dont les dits revêtements sont en matériau élastomère l'un des revêtements déterminant entre lui et le tube qui le porte un intervalle annulaire borgne (9) ouvert vers

l'avant et l'autre revêtement présentant une avancée annulaire (10) apte à pénétrer à friction dans cet intervalle lorsque les tubes sont assemblés.

- 13) Tubes de canalisation selon l'une des revendications 12, dans lesquels les surfaces en recouvrement présentent l'une un ou plusieurs
 5 bossages (15) et l'autre un ou des creux correspondants (16).
 - 14) Tubes de canalisation selon la revendication 12 ou 13, dans lesquels Les formes des surfaces en recouvrement (13, 14) des revêtements sont complémentaires dans la zone de recouvrement, pour assurer une étanchéité sèche ou avec apport de graisse, ou de colle ou de colle-graisse.
- 15) Tubes de canalisation selon l'une des revendications 8 à 14, et qui comportent des capuchons amovibles (5,6) emboîtes dans ou sur les tubes pour protéger les surfaces de joint (7, 8 ; 13, 14) des revêtements.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16L59/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - F16L

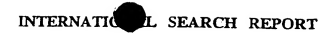
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

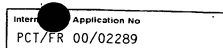
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	EP 0 017 254 A (GRUENZWEIG & HARTMANN MONTAGE ;FIBERCAST GMBH (DE)) 15 October 1980 (1980-10-15) page 7, line 28 - line 37 page 9, line 14 - line 22 figures 1,2	1,2,7-11
A	US 4 441 743 A (STEENBERGEN JOHANNES F) 10 April 1984 (1984-04-10) column 2, line 56 -column 3, line 42 figure 1	1,2,7,8, 10,11
A	US 4 804 210 A (HANCOCK JAMES W) 14 February 1989 (1989-02-14) column 2, line 9 - line 19 figures 1-3 -/	1,2,7,8, 10,11

Y Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "S" collisions."	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone			
citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report			
27 September 2000	05/10/2000			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer			
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Balzer, R			





ategos:	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory :	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
	US 3 402 731 A (MARTIN GEORGE) 24 September 1968 (1968-09-24) column 2, line 21 - line 24 column 2, line 33 - line 35 figure 3		1,2,8-11
		·	
			, marine
ļ			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

no on patent family members

al Application No FR 00/02289

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0017254	A	15-10-1980	DE	2913876 A	16-10-1980
			AT	3904 T	15-07-1983
			DE	3063832 D	28-07-1983
			WO	8002189 A	16-10-1980
			DK	520380 A	05-12-1980
•			ES	490298 D	01-06-1982
			ES	8205454 A	01-10-1982
US 4441743	Α	10-04-1984	NL	8005161 A	01-04-1982
			AT	8813 T	15-08-1984
			BE	902044 A	16-07-1985
			CA	1179701 A	18-12-1984
			DE	3165242 D	06-09-1984
			DK	408381 A	16-03-1982
			EP	0048065 A	24-03-1982
			FI	812833 A	16-03-1982
			JP	57079386 A	18-05-1982
			NO	813134 A	16-03-1982
US 4804210	A	14-02-1989	NONE		<u>-</u>
US 3402731	Α	24-09-1968	NONE		

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 F16L59/18

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C I B 7 F 16L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si realisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées			
Α ΄	EP 0 017 254 A (GRUENZWEIG & HARTMANN MONTAGE ;FIBERCAST GMBH (DE)) 15 octobre 1980 (1980-10-15) page 7, ligne 28 - ligne 37 page 9, ligne 14 - ligne 22 figures 1,2	1,2,7-11			
A	US 4 441 743 A (STEENBERGEN JOHANNES F) 10 avril 1984 (1984-04-10) colonne 2, ligne 56 -colonne 3, ligne 42 figure 1	1,2,7,8,			
A	US 4 804 210 A (HANCOCK JAMES W) 14 février 1989 (1989-02-14) colonne 2, ligne 9 - ligne 19 figures 1-3 -/	1,2,7,8, 10,11			

° Catégories spéciales de documents cités:					
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	'T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention				
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "	"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne per				
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément. "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente.				
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens					
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets				
Oate à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée .	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale				
27 septembre 2000	05/10/2000				
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé				
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Balzer, R				

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
atėgorie '	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
	US 3 402 731 A (MARTIN GEORGE) 24 septembre 1968 (1968-09-24) colonne 2, ligne 21 - ligne 24 colonne 2, ligne 33 - ligne 35 figure 3	1,2,8-11
		*
		·
	<i>2</i> -	·
		*
İ		
	•	
ŀ		, make
		·
1.		
I		1

RAPPORT DE RECHERO

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem Internationale No PCT/FR 00/02289

	ent brevet cite rt de recherch		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)		Date de publication
EP 00	017254	А	15-10-1980	DE AT DE WO DK ES ES	3063832	T D A A D	16-10-1980 15-07-1983 28-07-1983 16-10-1980 05-12-1980 01-06-1982 01-10-1982
US 44	141743	Α	10-04-1984	NL AT BE CA DE DK EP FI JP NO	902044 1179701 3165242 408381 0048065 812833	T A A D A A A	01-04-1982 15-08-1984 16-07-1985 18-12-1984 06-09-1984 16-03-1982 24-03-1982 16-03-1982 18-05-1982
US 48	304210	Α	14-02-1989	AUCU	N		
US 34	102731	Α	24-09-1968	AUCU	 N		

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS		
D IMAGE CUT OFF AT	TOP, BOTTOM OR SIDES	The second secon
☐ FADED TEXT OF DR	AWING	
BLURRED OR ILLEG	IBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED II	MAGES	
COLOR OR BLACK A	ND WHITE PHOTOGRAPHS	3
GRAY SCALE DOCUM	MENTS	
☐ LINES OR MARKS ON	N ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR E	XHIBIT(S) SUBMITTED ARI	E POOR QUALITY
OTHER:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.